

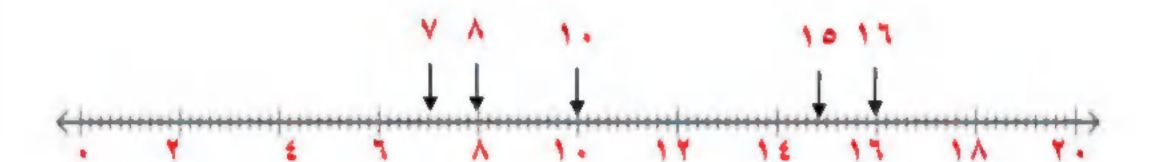
مــوقــع واجــبــاتــــي

مــوقــع واجــبــاتــــي

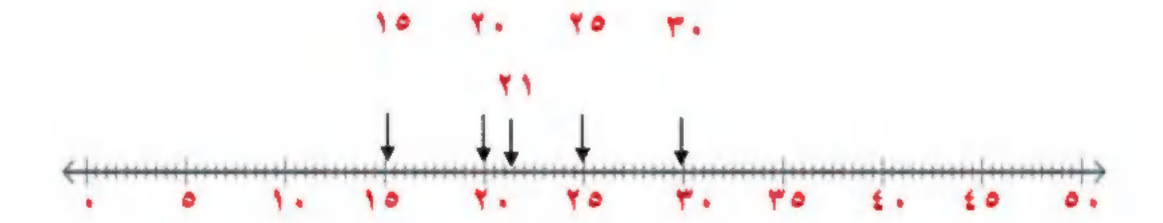


مثل مجموعة النقاط الآتية على خط الأعداد: (مهارة مابعة)

{17,10,1. (A, V)



{ T. . YO . Y 1 . Y . . 10}



محوقي واحجاتها

مــوقــع واجــبـــاتـــــي

أوجد ناتج الجمع أو الطرح: (مهارة سابقة)

$$\lambda_{-*}\xi_{-} \qquad 1 \ Y_{-} = (\lambda_{-}) + \xi_{-}$$

لهما نفس الإشارة نجمع القيمتين والناتج يحمل نفس إشارتيهما.

- (0-)-1
- 1 = (0-) 1

صفس: كانت درجة الحرارة الصغرى ليلًا في مدينة تبوك ٣° س، في حين بلغت في الليلة التالية −٢°س. فما الفرق بين الدرجتين؟ (مهرهسايد)

مــوقــع واجــبـــاتـــــي

رتب الأعداد النسبية الآتية من الأصغر إلى الأكبر: (السرس ١-١)

- ·, ٣٢ . ٢, ·٣ . ·, ٢٣
- 0,7 . 0, 27 . 0,72 . 0, 8
- 1,10 6 0,10 6 1,01 6 0,01
- اتصالات: بلغت تكلفة اتصالات كلِّ من عبدالله وسلطان ومحمد في هذا الشهر ٢١,٧١، ١٢٠، ١٧٠، ١٧٠ من عبدالله الشهر ٢١,٠١١، ١٢٠، ١٧٠ ريالًا على الترتيب. رتب هذه المبالغ ترتيبًا تصاعديًّا. (السرس١-١)

·, TT . · . TT . T . . T

رتب الفواصل العشرية بعضها فوق بعض

. . * *

4, . *

., 47

قارن بين الأرقام في كل منزلة

فيكون الترتيب هو:

- Y, . W . . , WY . . , YW (A
- ٩) ٤٠,٥,٤٦.٥,٤٦ ،٥,٤ (٩
- ١٠١٠ ١٠١٠ نفس الحل السابق
- ١١) ١٢٠,٠٧١. ١٢٠,١٧١. نفس الحل السابق

- حلّ المسائل الآتية: (المرس ١-١)
- اوجد قيمة ٥٢٪ من ٣٦٠
- ا ما قيمة ٢٦٪ من ٢٦٠؟
- الوجد قيمة ١٤٪ من ٣٦٠ الله
- ٥٢ ٪ من ٣٦٠ × ٠٠٠ تابة النسبة المنوية على صورة كسر عشري
 - ۱۸۷,۲ = ۳٦٠ × %٥٢ (۱۲
 - ۱۲۹,٦ = ٣٦٠ × ٤٣٦ (١٣ نفس الحل السابق
 - ۱٤) ۱٤٪ × ۳۹۰ = ۲۰۰۰ نفس الحل السابق



حلل الاستراتيجية

🐠 اذكر إيجابيات وسلبيات ترتيب البيانات في جدول.

الايجابية هي تنظيم البياتات في صفوف إما السلبية فهي فقدان القيم الفردية للبياتات.

🕜 صف نوعين من البيانات يمكن ترتيبهما ضمن جدول.

فرز الأصوات في الانتخابات، عدد الطلبة في كل مرحلة ضمن التوزيع المدرسي.

مــوقــع واجــبــاتــــي

6 اكتب: مسألة يمكن حلها باستعمال الجدول ثم حلها.

سجل محمد ألوان السيارات المارة أمام منزله كالتالي: أحمر، أخضر، أسود، أحمر، أخضر، أسود، أحمر، أحمر، أبيض، أحمر، أخضر، أبيض، أسود، أخضر، أبيض، أسود، أخضر، أنرق، أخضر، أبيض، أحمر، أحمر، أخضر، أسود، أسود، أسود، أحمر، أخضر، أخضر، فهناك ٩ سيارات حمراء، و٣ خضراء، ٥ سوداء، و ٤ بيضاء، وواحدة زرقاء.

التكرار	اللون
4	أحمر
٦	أخضر
٥	أسود
£	أبيض
١	أزرق

مسائل منتوعــة:

استعمل استراتيجية "إنشاء جدول" لحل المسألتين ٤،٥:

- فيها موظفو إحدى الشركات إلى مقر عملهم. فيها موظفو إحدى الشركات إلى مقر عملهم. نظم البيانات في جدول باستعمال الفئات الآتية:
 - .V: EE- V: W. V: Y9 V: 10 (V: 18 V: +

٧:٤٥-٧:٥٩ الفترة الزمنية التي وصل فيها أكبر عدد من الموظفين؟

V:10	V:T+	V:T0	V:1.	V:40
V:T.	V: £ .	V: Y .	Y:	V: 7.
V: • 0	V:Yo	V:	V:Y .	V:YO
V: 20	V:1.	V:Yo	V: E .	V:Yo
V: E .	V: . 0	V: **	V:10	V:1 .

افهم

لدينا قائمة الأوقات التي وصل فيها موظفوا إحدى الشركات إلى مقر عملهم. والمطلوب تنظيم البيانات في جدول باستعمال الفنات للحصول على الفترة الزمنية التي وصل فيها أكبر عدد من الموظفين؟

خطط اعمل جدول لتمثيل البياتات في فنات.

التكرار	الميعاد
٧	V:16 - V:
٨	V:Y4 - V:10
4	V: £ £ _ V: W +
١	V: Y 9 - V: £ 0



تبعا للجدول تكون المواعيد التي وصل بها أكبر عدد من الموظفين هي ٣٠ : ٧ : ٤٤ . ٧



كرة القدم: تبين القائمة الآتية عدد الأهداف التي سجّلها أحد الأندية في ٣٠ مباراة . أوجد عدد الأهداف الذي له أكبر تكرار.

	1	۲	٥	٣	٤
	*	*	٤		1
Y	7	4	٤	4	4
V	4	10	0	1	4
	٥	0	7	4	٥

مــوقــع واجــبـــاتــــي

أفهم المطلوب إيجاد عدد الأهداف الذي له أكبر تكرار.

خطط اعمل جدول لتمثيل البيانات في فنات.

التكرار	الأهداف
٤	•
٣	1
٦	۲
٨	۳
۳	٤
٥	•
•	٦
١	٧

حل المعا للجدول يكون عدد الأهداف الذي له أكبر تكرار هو ٣.

تحقق إعادة عمل الجدول ومقارنة النتائج.

استعمل الاستراتيجية المناسبة لحل المسائل ٦-١١:

- من استراتيجيات حلّ المسألة • استعمال التبرير المنطقي • حل مسألة ابسط • إنشاء جدول
- طعام: تجلس أسرة مكونة من ٥ أفراد على طاولة حولها ٥ مقاعد لتناول طعام الغداء يوميًّا، فإذا كان مقعدا الأم والأب محدَّدين، فبكم طريقة يمكن جلوس بقية أفراد الأسرة؟

افهم

- أسرة مكونة من أفراد تجلس على طاولة حولها مقاعد.
- إذا كان نقعدا الأم والأب محددين فبكم طريقة يمكن جلوس بقية أفراد الأسرة.

خطط بتمثيل المسالة.



- نفرض أن مقعد الأب والأم على جانبي الطاولة.
- إذن يتبقى ٣ مقاعد لثلاث أشخاص تحدد عليها عدد طرق الجلوس.
- باستخدام مبدأ العد الأساسي إذن عدد طرق الجلوس = ٣ × ٣ = ٩ طرق.

تحقق عل بطريقة أخرى للتأكد من الحل.

محوقع واجباتها

محوقع ولجباتها

أصدقاء بعيش الأصدقاء سعيد، ومحمد، وعلي، وعبد الغني، في مدن مختلفة، هي: جدة ومكة وأبها والقريات. وفي العطلة زار سعيد ومحمد صديقهما عبدالغني في جدة، بينما فضًل عليٌّ البقاء في أبها. فمن الذي يسكن منهم في مكة علمًا بأن محمدًا يعيش في أقصى الشمال ؟

افهم

- يعيش سعيد ومحمد وعلى وعبد الغنى في مدون مختلفة هي جدة ومكة وأبها والقريات.
 - في العطلة زار سعيد ومحمد صديقهما عبد الغني في جدة.
 - بينما فضل على البقاء في أبها.
 - المطلوب معرفة من الذي يسكن في مكة علما بأن محمد يعيش في أقصى الشمال.

خطط بتمثيل المسالة.



- يعيش عبد الغنى في جدة.
 - يعيش علي في أيها.
- ويعيش محمد في أقصى الشمال.
 - إذن بعيش سعيد في مكة.

التحقق بإعادة الحل نجد الإجابات منطقية.

المصحف المجود كل شهر، فما عدد الحلقات التي تبثُّها الإذاعة في ثمانية أشهر؟

افهم

- تبث إذاعة القرآن الكريم ٣٠ حلقة من المصحف المجود كل شهر.
 - فكم عدد الحلقات التي تبثها في ٨ شهور.

خطط بتمثيل المسالة.



- ببث ٣٠ حلقة خلال الشهر
- ؟ تبث خلال ۸ شهور.
- عدد الطقات خلال ٨ شهور = ٣٠ × ٨ = ٢٠ علقة.

تحقق المجابة صحيحة. عنه الشهر، إذن الإجابة صحيحة.

مــوقــع واجــبـــاتــــي

رواتب: ما نسبة الموظفين الحاصلين على راتب من ١٠٠١ - ٢٠٠٠ ريالي بحسب الجدول أدناه؟

الراتب الشهري لموظفي إحدى الشركات			
التكرار	الإشارات	الراتب الشهري (ريال)	
٦	1##	1 • • • - 1	
٨	III	Y • • • • • • •	
۳	III	r · · · - r · · · 1	
٥	1111	E • • • - Y • • • 3	
۲		0 2 1	
۲		7 0 1	
۲		V • • • - 7 • • • \	
١		A • • • - V • • 1	

افهم

- يبين الجدول الراتب الشهري لموظفي إحدى الشركات.
- المطلوب معرفة ما نسبة الموظفين الحاصلين على راتب من ٢٠٠١ _ ٠٠٠٠ ريال.

خطط اعمل جدول لتمثيل البيانات في فنات.

حل بجمع التكرارت على العدد الكلي = $11 \div 19 = 0.779 = 0.77$

تحقق الإجابة صحيحة. التكرارات، إذن الإجابة صحيحة.

مــوقــع واجــبـــاتــــي

بريد! لكترونية يصل عدد الرسائل الإلكترونية في العالم كله إلى ٩٧ مليار رسالة يوميًّا، يُصنَّف أكثر من ٤٠ مليارًا منها على أنها رسائل مزعجة. فعلى ضوء هذه النسبة، ما عدد الرسائل المزعجة التي ترسل في الشهر؟

افهم

- يصل عدد الرسائل في العالم ٩٧ مليار رسالة يوميًا.
- يصنف أكثر من ٤٠ مليار منها على أنها رسائل مزعجة.
- فعلى ضوء هذه النسبة كم عدد الرسائل المزعجة التي ترسل في الشهر؟

خطط بتمثيل المسألة



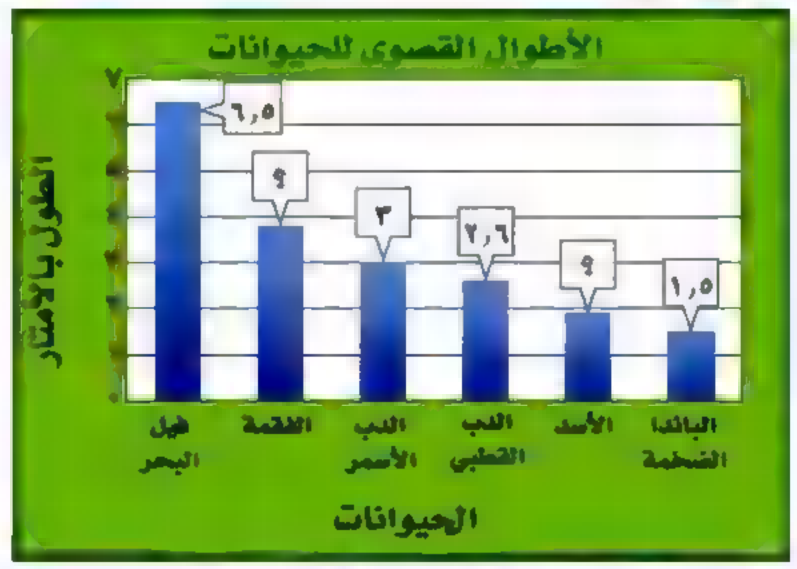
بما أن أكثر من • ٤ مليار رسالة مزعجة تصل يوميا.

إذن عدد الرسائل المزعجة التي تصل في الشهر = ٢٠ × ٣٠ = ١٢٠٠ مليار رسالة.

تحقق الإجابة صحيحة. عنه منيار يوميًا، إذن الإجابة صحيحة.

محوقع ولجباتي

ميوانات، يبيِّن الرسم الآتي أقصى طول لبعض الحيوانات، فإذا كان أقصى طول للفقمة يساوي مثلي أقصى طول للأسد، والذي هو بدوره أطول بدع ، من أقصى طول للباندا الضخمة، فأوجد أقصى طول للفقمة.



Top 10 of Everything

افهم

- أقصى طول للققمة = مثلي أقصى طول للأسد.
- الأسد أطول ٤٠٠ من أقصى طول للبائدا الضخمة.
 - المطلوب إيجاد أقصى طول للفقمة.

خطط اعمل جدول لتمثيل البيانات في فنات.



- طول الباندا = ١,٥ ولكن الأسد أكثر منها بـ ٤,٠.
 - إذن طول الأسد = ١,٥ + ٤,٠ = ١,٩
- ومنه يكون أقصى طول الفقمة = مثلي الأسد $= 1, 9 \times 7 = 7, 7$

تحقق $7.4 \div 7 = 1.9 \cdot 1.9 = 1.9$ الذي يمثل طول الباندا، إذن الإجابة صحيحة.

مــوقــع واجــبـــاتــــي





ماذا تلاحظ على أطوال الفئات في الجدول؟

متساوية ولا يوجد بينها تداخل

ما عدد الدول التي عدد سكانها أكبر من أو يساوي ١٥ مليون نسمة، ويقل عن ٥٤ مليون نسمة؟

عدد الدول التي يزيد عدد سكاتها أكبر أو يساوي 0 مليون نسمة ويقل عن 0 مليون نسمة 0

مــوقــع ولجــبـــاتــــي



		سيات	الرياة	ت مادة	درجا		
٨٠	۸٩	VV	۷٥	94	٧٣	Ao.	98
۸۳	9 -	Ao.	AV	Al	VA	A۳	٨٩
9 -	97	94	94	91	۸۳	A٦	٨٨
1	4.	AY	AP	97	97	AA	91

i) اختبارات: تبيّن القائمة المجاورة درجات اختبار في مادة الرياضيات. اختر فئات مناسبة ومثّل البيانات بجدول تكراري، ثم أنشئ مدرجًا تكراريًا.

الخطوة الأولى:

الدرجات	الإشارات	التكرار
۲	1	V7 _ V1
•	JHH*	A Y _ V V
4	JH# 1111	۸۸ _ ۸۳
14	11 11111111	9 £ _ A 9
ź	1111	1 40

الخطوة الثانية:



استعمل المدرج أعلاه للإجابة عن التمرينين الآتيين: ب) ما أكبر زمن أبحره قارب؟

لا نستطيع تحديده بالظبط من التمثيل المعطى؛ ولكننا تعرف أنه ضمن الفنرة والتي هي أكبر فترة زمنية ٥٠٠ – ٩٩٩

ج) ضمن أي فئات زمن الإبحار كان عدد القوارب أكثر؟

الفنة ، _ ٩٩





المثال ١

المناطق الإدارية في المملكة العربية السعودية. للمناطق الإدارية في المملكة العربية السعودية. اختر فثات مناسبة لعمل جدول تكراري، ثم أنشئ مدرجًا تكراريًا يمثّل هذه البيانات.

الكثافة السكانية لمناطق السعودية لكل كلم				
۳۷	19	٣٥	١٤	٣
	7	19	Ċ	17
	۲	0.0	۲	٤

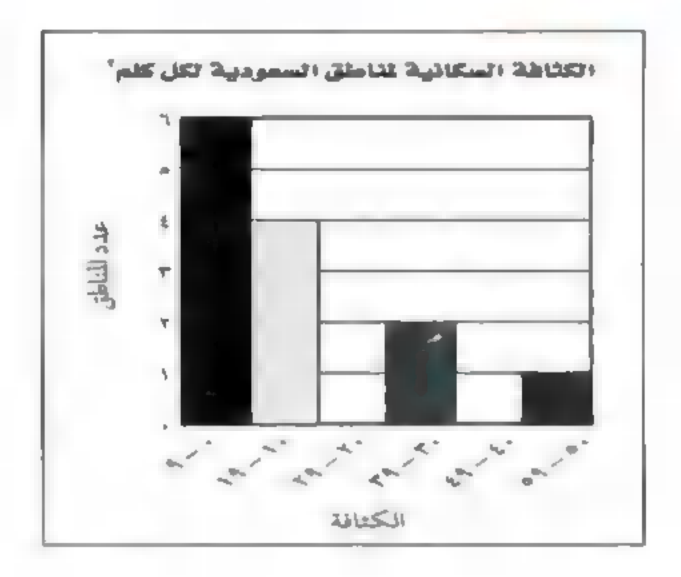
المصدرة مصلحة الإحصاءات العامة والمعلومات

الخطوة الأولى:

التكرار	الإشارات	الكثافة
٦	1##1	4 - +
£	IIII	19=1+
•		Y 9 _ Y .
*	II	75-7.
•		£9 = £+
١		04_0.

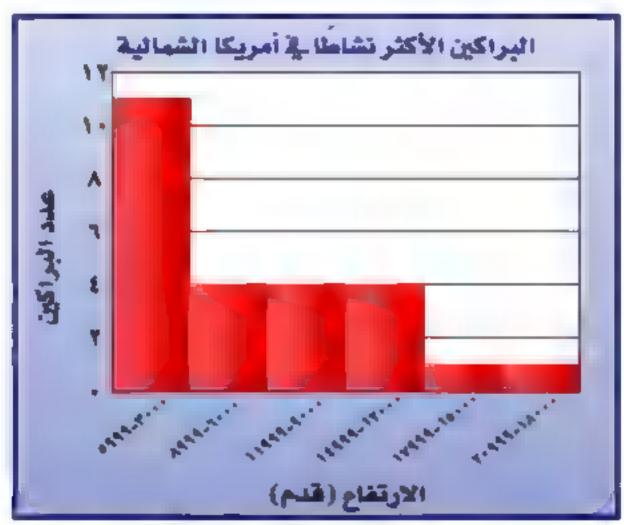
الخطوة الثانية:

مــوقــع واجــبـــاتــــي



المثالان ٢ . ٢

براكين: استعن بالمدرج التكراري المجاور في الإجابة عن الأسئلة ٢ - ٤:



المصدر، The World Almanac

مــوقــع واجــبــاتــــي

ما نسبة البراكين على ارتفاع ١٩٩٩ قدمًا فأقل؟

نسبة البراكين هي ٦٠٪

ما احتمال أن يكون ارتفاع البركان ١٥٠٠٠ قدم على الأقل؟ فسر إجابتك.

احتمال أن يكون ارتفاع البركان ۱۵۰۰۰ هو احتمال غير وارد لأنه لا يوجد سوى بركانين من ۲۵ بركان ارتفاعها ۱۵۰۰۰ قدم أو أكثر.

3 ما ارتفاع أعلى البراكين؟

لا يمكن معرفة ذلك من المعلومات الواردة في السؤال فالجدول يبين لنا أن أكثر البراكين ارتفاعا يبلغ بين ١٨٠٠٠ ـ ٢٠٠٠ قدم.



اختر فئات مناسبة لتكوين جدول تكراري لكل من السؤالين الآتيين ، ثم أنشئ مدرجًا تكراريًا لتمثيل البيانات.

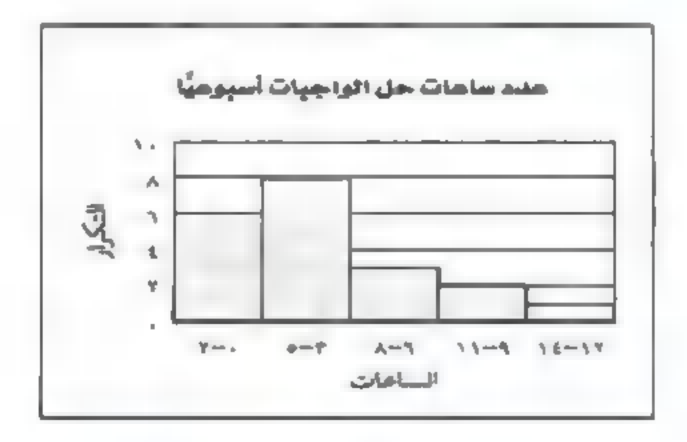


الخطوة الأولى:

التكرار	الإشارات	الكثافة
٦	1#1	Y _ +
٨	JHT III	0_4
۳	III	۲ ـ ۸
٧		11-5
1		16-17

مــوقــع واجــبـــاتـــــي

الخطوة الثانية:



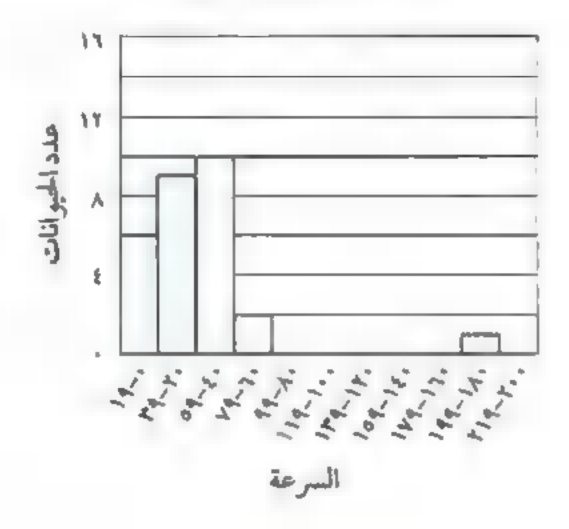
الخطوة الأولى:

التكرار	الإشارات	السرعة
7		11=+
١.	JHT-JHT	74 - Y -
4	JHY	09 _ 4 .
Y		V4 = 1 +
•		44 A .
		111-111
		144-14.
•		109-15.
•		174 - 17+
•		144 - 14.
1		Y19 - Y

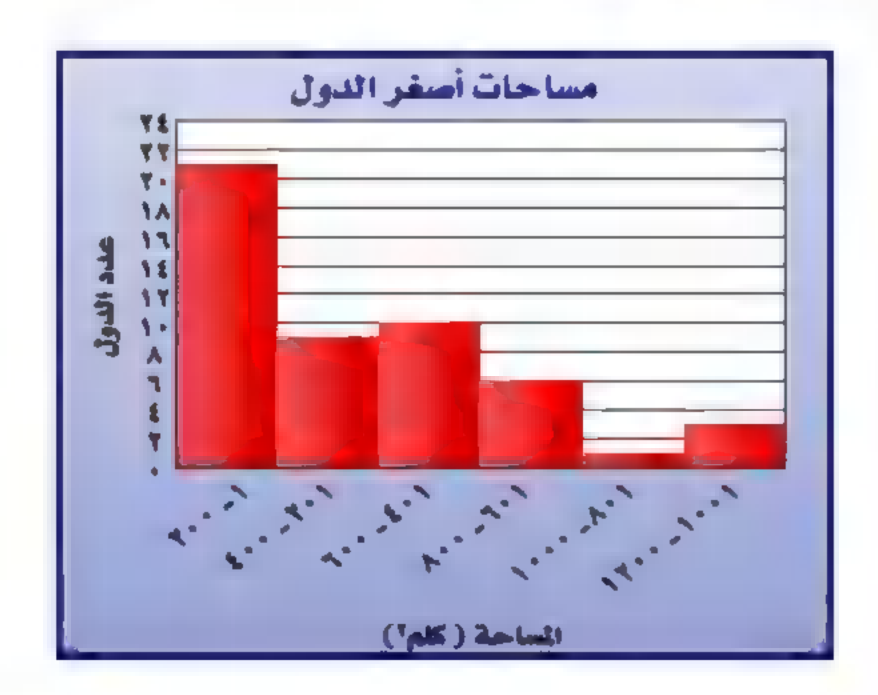
مــوقــع واجــبـــاتــــي

الخطوة الثانية:





دول: استعمل المدرج التكراري الآتي في حل الأسئلة ٧-١٠:



مــوقــع واجــبــاتــــي

ما عدد الدول التي تقل مساحتها عن ١٠١ كلم ٢٠

عدد الدول = ۲۱ + ۹ = ۳۰ دولة.

ما نسبة الدول التي تقع مساحتها بين مدول التي تقع مساحتها بين ٢٠١ كلم٢؟

نسبة الدول = ۱۰ + ۱۰ = ۱۹ ۱۹ ÷ ۵۰ = ۳۸ ، ۰ = ۳۸ ٪

ما احتمال أن تزيد مساحة دولة على ما احتمال أن تزيد مساحة دولة على ٨٠٠ كلم ٢ ؟

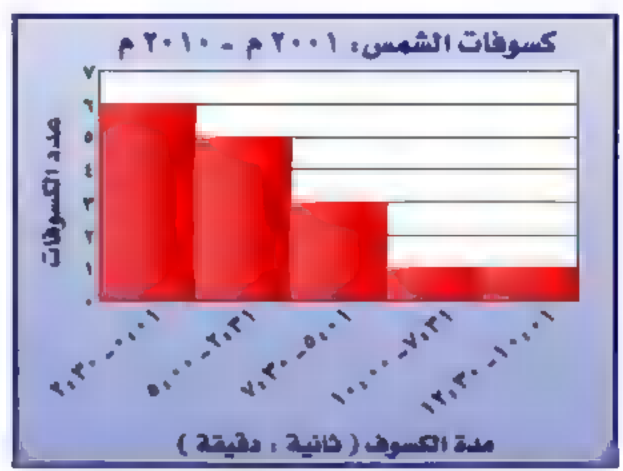
احتمال أن تزيد مساحة الدولة = ١٠٠٠

ما الدولة الأقل مساحة؟

الدولة الأقل لا يمكن تحديدها.

محوقع ولجباتك

• كسوف الشمس: استعمل المدرج التكراري أدناه في الإجابة عن الأسئلة من ١١ - ١٤:



NASA المصدرة

🐠 ما النسبة المئوية للكسوفات التي استمرت ٧ دقائق و ٣١ ثانية على الأقل؟

النسبة المنوية للكسوفات = $Y \div Y = 0.17$ ، = 0.17 .

🐠 كم استغرق أقصر كسوف للشمس؟

أقصر كسوف استغرق وقت لا يمكن تحديده.

🐠 ما مدة الكسوف الشمسي الكلِّي خلال هذا العقد؟ فسّر إجابتك.

مدة الكسوف الاعتبادي: يستمر الكسوف الاعتبادي في النظام الشمسي بدءا من ثانية واحدة إلى ٥ دقائق.

محوقع واجباتك

ما عدد الكسوفات الشمسية التي استمرت بين ثانية واحدة وخمس دقائق؟

عدد الكسوفات الشمسية = ٦ + ٥ = ١١ كسوفا

منكم في جمع البيانات؛ حدَّد وزملاء صفَّك عدد الساعات التي يمضيها كل منكم في استعمال شبكة المعلومات خلال أسبوع، وكوِّن جدولًا تكراريًّا بفثات مناسبة، ثم أنشئ مدرجًا تكراريًّا لتمثيل البيانات.

تختلف نتانج الطلاب

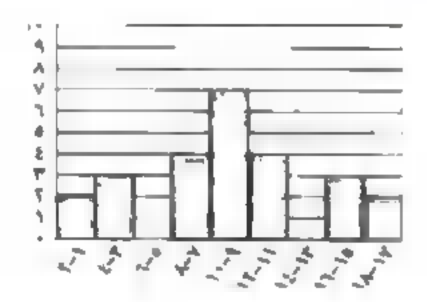
وحث: استعمل شبكة المعلومات أو أيَّ مصدر آخر لتحصل على بيانات تتعلق بالمناطق الإدارية في المملكة العربية السعودية، ومثَّل هذه البيانات بمدرج تكراري؟ ثم قارن بيانات منطقتك بسائر مناطق المملكة.

تختلف نتائج البحث ويختلف نتائج الطلاب.

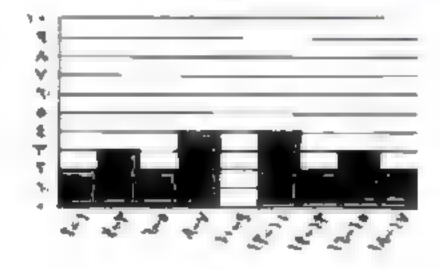
مــوقــع واجــبـــاتــــي

مسالة مفتوحة: أنشئ مدرجًا تكراريًا له خط تماثل رأسي وفجوتان؛ ثم أنشئ مدرجًا آخر له خط تماثل رأسي واحد وفجوة واحدة.

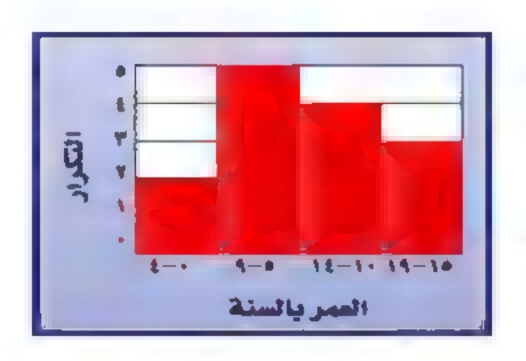
خط تماثل رأسى وفجوتان:



خط تماثل رأسي وفجوة واحدة:



اللهارات التفكير العليا:



المدرج المجاور في حال استعمال فئات المدرج المجاور في حال استعمال فئات أطول، مثل • - ٩ و • ١ - ١٩؛ ثم صف التغير في حالات استعمال فئات أصغر، مثل • - ٢، ٣ - ٥ ، ٢ - ٨ ... إلخ.

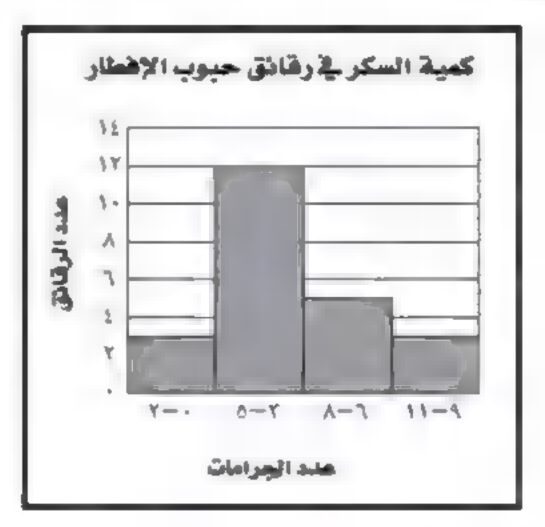
إذا استعملت فترات أطول من ذلك مثل: • - ٩ و • ١ - ٩ فإن عدد الفترات على المحور الأفقي للمدرج التكراري سيكون أقل وسيكون ارتفاع الأعمدة لكل فترة أكبر، فمثلا سيكون ارتفاع عمود الفترة • - ٩ هو ٧، وكذلك ارتفاع الفترة • ١ - ٩ وهما الفترتان الوحيدتان فقط، في حين أنه إذا استعملت فترات أصغر مثل • - ٢ . ٣ - ٩ . ٦ . وسيكون عدد الفترات على المحور الأفقي في المدرج التكراري أكثر وارتفاع الأعمدة أقل.

المدرج التكراري أكثر فائدة من يكون استعمال المدرج التكراري أكثر فائدة من استعمال المدرج البيانات الفردية، ومتى يكون العكس.

المدرج التكراري أوضح بصريا لذا فهو نو فاندة أكبر من استعمال الجدول في حال دراسة التوجيهات العامة للبياتات. أما الجدول فهو الأفضل عند الاهتمام بالقيم الفعلية للبياتات.

تدریب علی اختبار

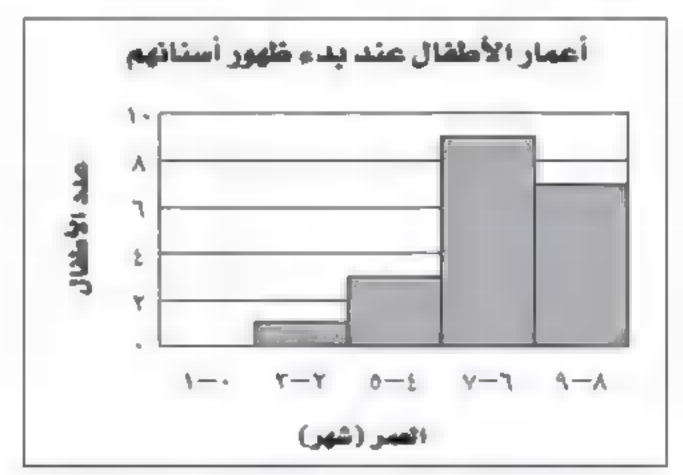
أيُّ الجمل الآتية صحيحة وفقًا للمدرج التكراري أدناه؟



- أقل عدد من الجرامات موجود في رقائق حبوب الإفطار هو صفر.
- ب) أكبر عدد من الجرامات موجود في رقائق حبوب الإفطار هو ١١
- ج) معظم رقائق حبوب الإفطار تحوي ٦-١١
 جرامًا من السكر.
 - د) معظم رقائق حبوب الإفطار تحوي ٣-٥ جرامات من السكر.

محوقع واجباتى

إجابة قصيرة: سجلت مجموعة أمهات أعمار أطفالهن بالشهور عندما بدأت أسنانهم بالظهور.



ما الكسر الدال على نسبة الأطفال الذين بدأت أسنانهم بالظهور في عمر ٦ شهور أو أكثر؟

 $Y \cdot = Y + 9 + 7 + 1 = Y$ عدد الأطفال

عدد الأطفال في عمر ١ شهور أو أكثر = 1 + 1 = 11

ق من الأطفال في عمر ٦شهور أو أكثر. $80=0.8=\frac{16}{20}$

مــوقــع ولجــبـــاتــــي



تبيّن القائمة المجاورة ما وفّره ٢٤ طالبًا بمئات الريالات خلال العام الحالي. استعمل استراتيجية إنشاء جدول لتنظيم هذه البيانات في فئات. (الدرس ٩-١)

7,9	۳٫۷	٧,٩	۸,٦	17,7	12,0
۳, ٤	٤,٣	٤,٦	0,4	0,4	7,1
٣,٢	4,4	4,4	4,4	4,0	٤,٠
4,0	7,7	7,7	7,7	٠,٠	4,1

التكرار	الإشارات	الفنات
14	III JHT JHT	4,6-2
4	1111	7,9-5
1		10-8
Y		14-11

ن أوجد ميل المستقيم المار بالنقطتين: جـ (٢، ٣)، د (٤،٥) (الدرس ٨-٤)

$$\frac{(2^{2} + 2^{2}) \cdot (7^{2}) \cdot 2}{10^{2} - 2^{2}} = 2$$

$$\frac{10^{2} - 2^{2}}{10^{2}} = 2$$

$$1 = \frac{2}{2} = \frac{3 - 5}{2 - 4} = 2$$



مهارة سابقة: حُلّ كلّ مسألة مما يأتي:

$$93,6=360\times\frac{26}{100}$$

- وجد ٥٣٪ من ٣٦٠ او جد
 - $190,8 = 360 \times \frac{53}{100}$

- 🔞 أوجد ٧٣٪ من ٣٦٠
 - $262,8 = 360 \times \frac{73}{100}$





ما النسبة المئوية لسكان منطقة المدينة المنورة؟

النسبة المنوية لسكان المدينة المنورة = ١٠٦%

ما النسبة المئوية لسكان المنطقة الشرقية؟

%10,1

مــوقــع واجــبـــاتــــي

- ما المنطقة ذات التجمع السكاني الأكبر؟ مع المنطقة ذات التجمع السكاني الأكبر؟ مكة المكرمة.
- 🕒 هل يمثّل الجدول جميع سكّان المملكة؟ فسّر ذلك.

نعم لأن مجموع النسب = ١٠٠٠%



- i) فسنادق: يمثّل الجدول المجاور النسب المئوية لعدد الفنادق في دول مجلس التعاون الخليجي؛ مثّل هذه البيانات بالقطاعات الدائرية.
- النسب البنوية لعدد الفنادق في دول مجلس التعاون الخليجي لعام ١٤٢٩ هـ السية المنوية البرات ١٢٦٠٢٪
 الإدارات ٢٦٠٢٪
 الإدارات ٥٪
 البحرين ٥٪
 البحرين ٥٪
 البحرين ٥٪
 البحرين ٥٪
 البحرين ٢٠٤٪

المصفوء الأمانة العامة لمجلس التعاون التخليجي

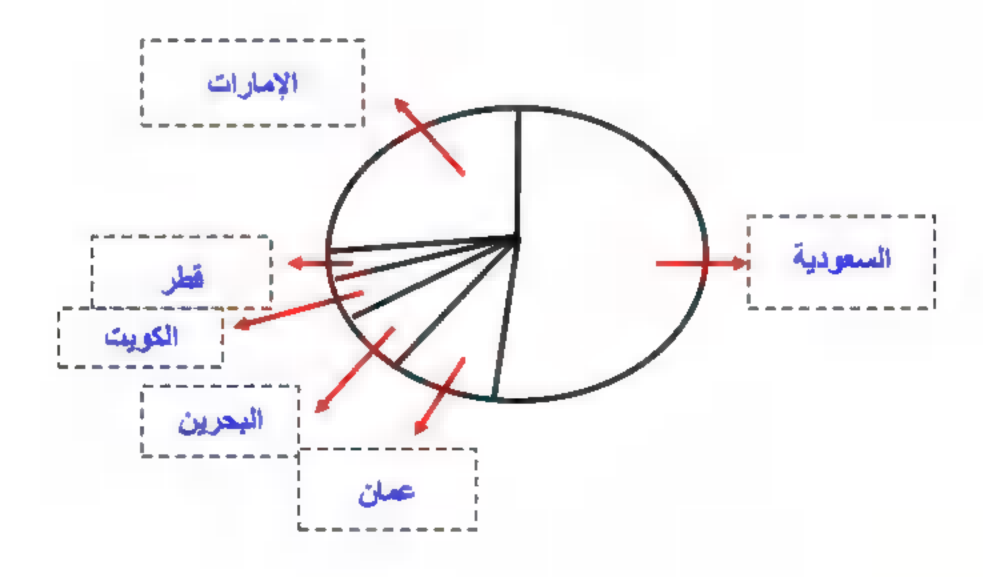
مــوقــع ولجــنِـــاتــــي

الخطوة الأولى: تحويل كل النسب إلى زوايا عن طريق تحويلها إلى كسر عشري والضرب × ٣٦٠

- 0 4 £ = 77 + × +, 777 = 77 + × % 77, Y ...
 - * 1 A = #4 . x . , . . .
 - \$7. × ., . 7 t
 - * 10 = TT . x ., . 17 .

 - 9 TP = T7 + x +, + 47 ...

الخطوة الثانية:



مــوقــع واجــبـــاتــــي

ب) سكان: يبين الجدول المجاور العدد التقريبي لسكان دول مجلس التعاون الخليجي لعام ١٤٣١هـ. مثل هذه البيانات بالقطاعات الدائرية.

سكان دول الخليج العربي عام ١٤٣١هـ		
المدد	الدولة	
*******	السعودية	
AY78+++	الإمارات	
**************************************	عُمان	
*****	الكويت	
\V····	قطر	
1770	البحرين	

المصدر: ويكيبيديا (الموسوعة الحرّة)

الخطوة الأولى: العدد الكلي للدول = 1770 +

الخطوة الثانية: بإيجاد النسبة المنوية وتقدير النتيجة لأقرب جزء من منة.

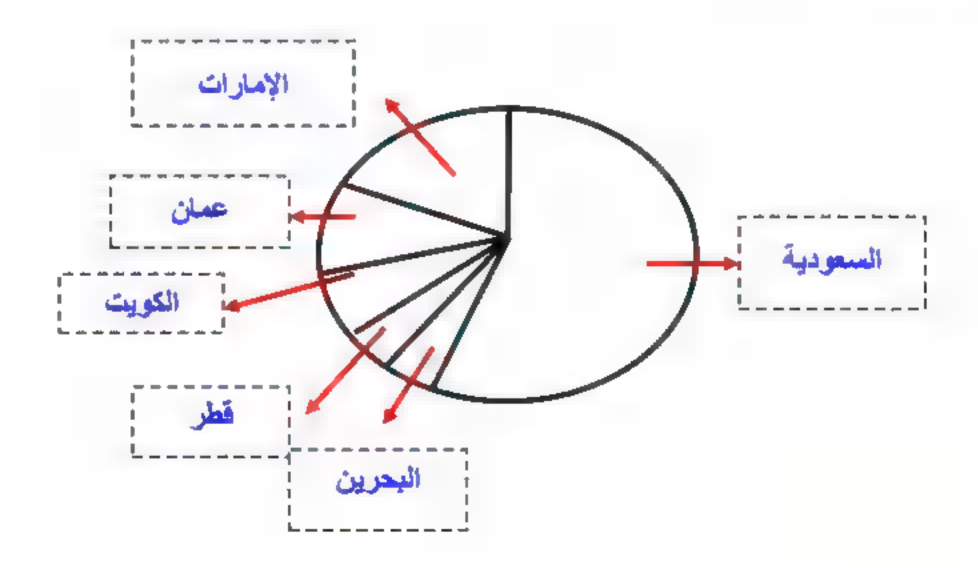
- السعودية = ٢٧١٣٧ · · · ٢٧١٣٠ = ٢٠١٢,
 - - عمان = ۲۷۷٤ + ۰ + ۲۷۷٤ = ۳۳ ۰ , ۰

- الكويت = ۲۸۱۸۰۰ ÷ ۲۸۱۸۰۰ = ۲۶۰٫۰
 - قطر = ۱۷۰۰۰۰۰ ÷ ۴۳۹۲۸ = ۳۹۰۸۰۰۰
- البحرين = ۱۲۳۰۰۰ ÷ ۲۹۲۸۰۰۰ = ۲۹۲۸۰۰۰

الخطوة الثالثة: باستعمال النسب إيجاد زوايا القطاع.

- **** = *** × •,***
 - ** TA = #T. × ., 1AA .
 - 0 YY = Y7 + X +, +7Y .
 - * YT = TT + x +, 4 ...
- * 1 f = #1 + × +, + # A ...
- * 1 + = #1 + × +, + YA ...

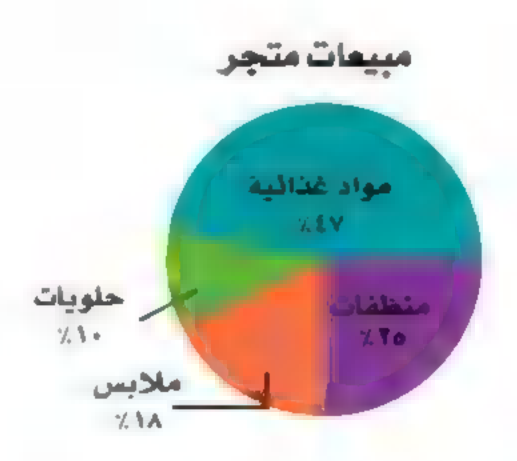
الخطوة الرابعة:



عدوقع واجباتحي

مــوقــع ولجــبــاتــــي

ج) مبيعات: استعمل الشكل المجاور لتصف الأصناف المختلفة لمبيعات متجر.



نصف مبيعات المتجر تقريبا مواد غذائية، وربعها منظفات، والباقي ملابس وحلويات.

مـوقـع واجـبـاتــي



المثالان ١ . ٢

مثل كلًّا من البيانات الآتية بالقطاعات الدائرية:

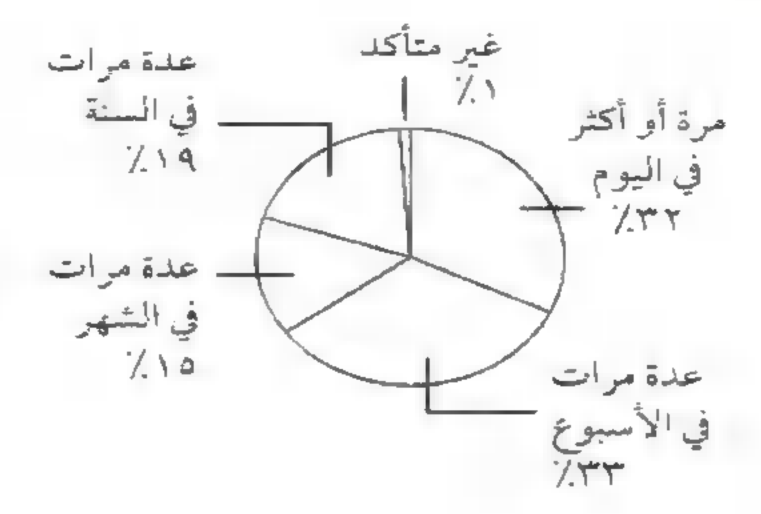
ممارسة التمارين الرياضية		
7.44	مرة أو أكثر في اليوم	
/.TT	عدة مرات في الأسبوع	
7.10	عدة مرات في الشهر	
7.19	عدة مرات في السنة	
7.1	غير متأكد	

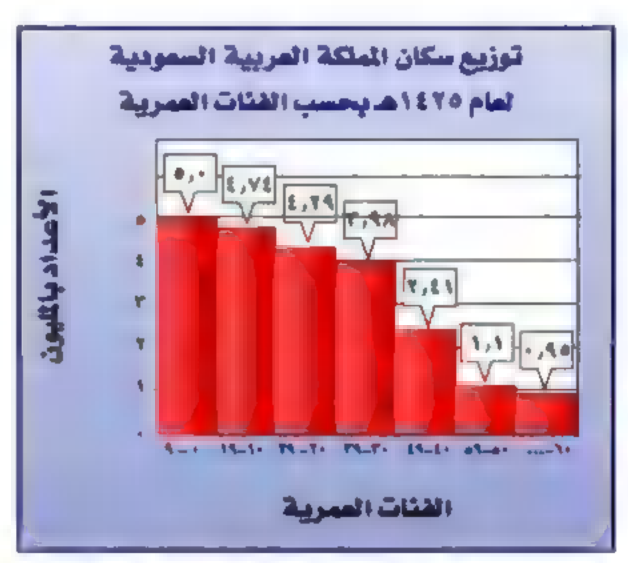
بتحويل النسب إلى كسور عشرية ثم زوايا.

الخطوة الأولى:

- 110"= "T+ x +, "T ...
- $1111^{\circ} = 77 \cdot \times \cdot ,77 = \bullet$
 - 01" = "T . x ., 10 .
 - 1 A" = 77 + x +, 19
 - *" = "" * × * , * 1 •

الخطوة الثانية:





المصدر: مصلحة الإحصاءات العامة والمعلومات

مــوقــع ولجــنِـــاتــــي

الخطوة الأولى:

الخطوة الثانية: إيجاد النسب:

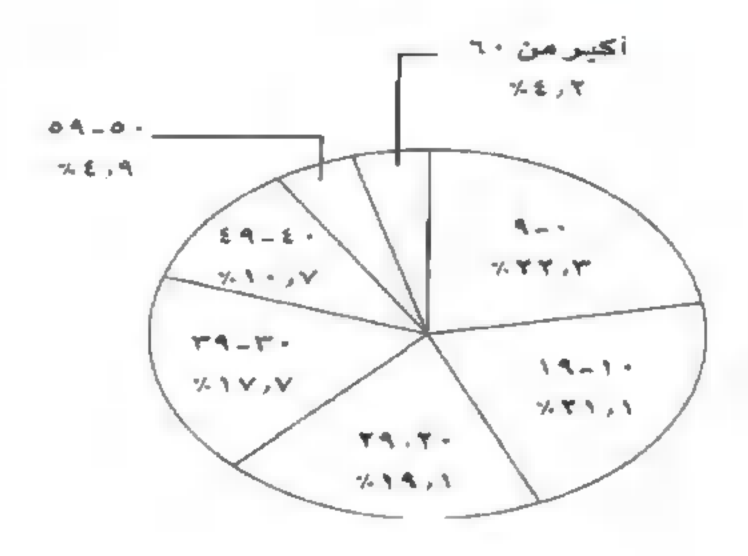
- $\bullet, \bullet \forall \forall = \forall \forall, \forall \forall \div \bullet, \bullet$
- *, YTY = 1V, 4V ÷ £, V£
 - ., TT = 1V, TV ÷ £, TT ...
- ., 1 T £ = 1 V, 4 V ÷ Y, £ 1 .
- $•,•*1! = 1 \lor, 4 \lor ÷ 1, 1$

الخطوة الثالثة: إيجاد قياس القطاعات.

- " 1 · = "T · × · , · TY •
- * 40 = 77 · × · , 777 •
- " AP = TT + × +, YTA ...
- 17., × × · 77 = 77°
- * 14 = 41 . x

مــوقــع واجــنــاتــــي

الخطوة الرابعة:



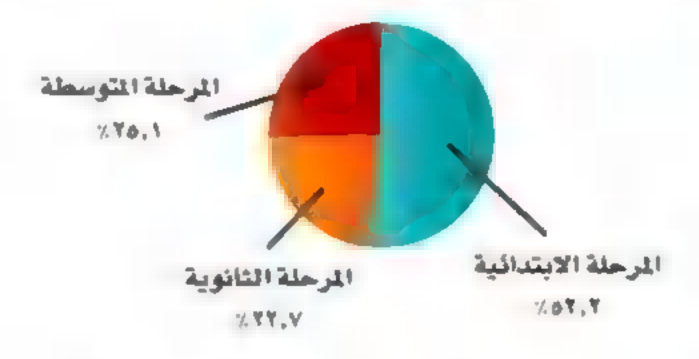
مــوقــع واجــبــاتــــي

مــوقــع واجــبــاتــــي

المثال٣

طلاب: استعمل القطاعات الدائرية أدناه لتصف أعداد الطلاب والطالبات بحسب مرحلة التعليم في المملكة لعام ١٤٣٢ هـ.

طلاب التعليم العام في الملكة لعام ١٤٣٢ هـ

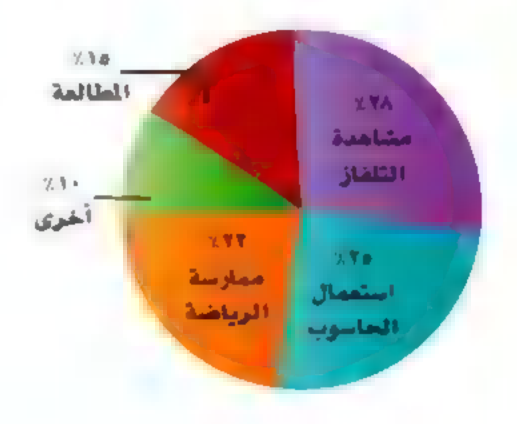


المصدرة مصلحة الإحصاءات العامة والمعلومات

نصف الطلاب تقريبا في المرحلة الابتدائية، والربع في المرحلة المتوسطة والربع الآخر في المرحلة الثانوية.

وايات: استعمل القطاعات الدائرية أدناه لتصف الهوايات التي يمارسها طلاب الصف الثاني المتوسط في المملكة.

الهوايات التي يمارسها طلاب الثاني المتوسط



تنحصر هوايات أكثر من نصف طلبة الصف في مشاهدة التلفاز واستعمال الحاسوب، في حين يمارس خمس الصف تقريبًا النشاطات الرياضية.



مثِّل كلاًّ من البيانات الآتية بالقطاعات الدائرية:

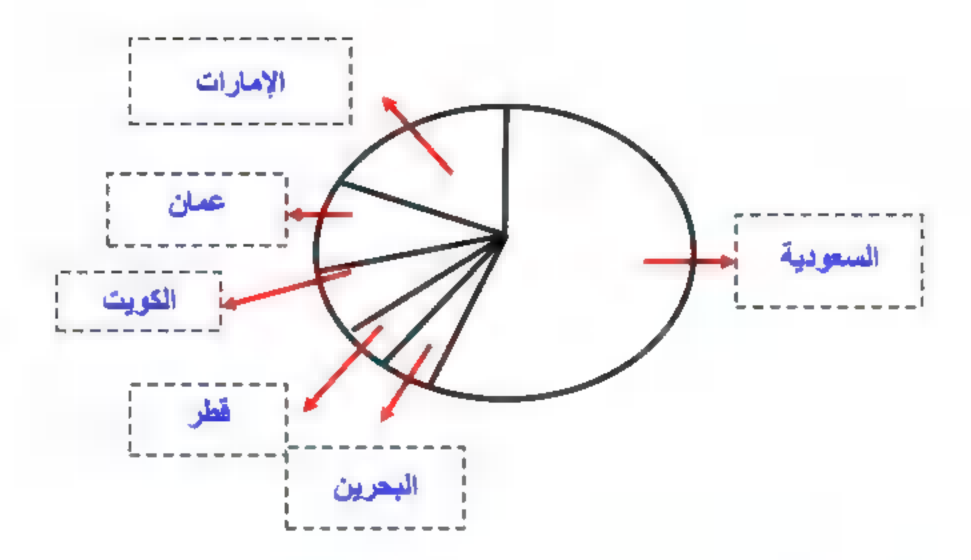
مستعملو الإنترنت في دول مجلس			
ي لعام ۲۰۱۰م	التعاون الخليجي لعام ٢٠١٠م		
7.00,5	السعودية		
7. \A, £	الإمارات		
7. V , 1	الكويت		
%4,7	عُمان		
7.7,1	قطو		
7.4,0	البحرين		

المصدره الأمانة العامة لمجلس التعاون الخليجي

الخطوة الأولى: تحويل النسب إلى كسور عشرية ثم الضرب في ٣٦٠ لمعرفة قياس القطاعات.

- "111 = "1 · x ·,00" .
 - " 77 = 77 + × +,1 A £ .
 - " Y7 = W1 + × +, + V1 •
 - " Yo = Y1 . x ., . 41 .
 - " YY = \T. × ., . 71 •
 - " 17 = 77 · × ·, · 70 •

الخطوة الثانية



تسب إنتاج النفط الخام في دول مجلس التعاون الخليجي لعام ٢٠٠٩م/ مجلس التعاون الخليجي لعام ٢٠٠٥/ السعودية ١٥,٥٥/ الإمارات ١٥,٦ / ١٥,٦ / عُمان ٢٠٥٠/ فطر ٥,٥٠/ البحرين قطر ٢٠٥٠/ البحرين البحرين ١٠٫٣

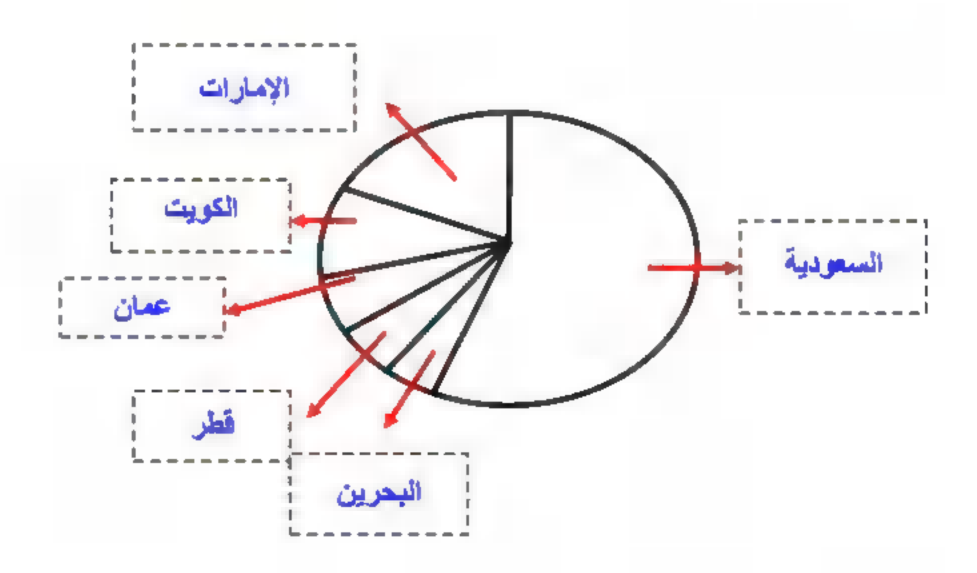
المصدر: الأمانة العامة لمجلس التعاون الخليجي

مــوقــع ولجــبـــاتــــي

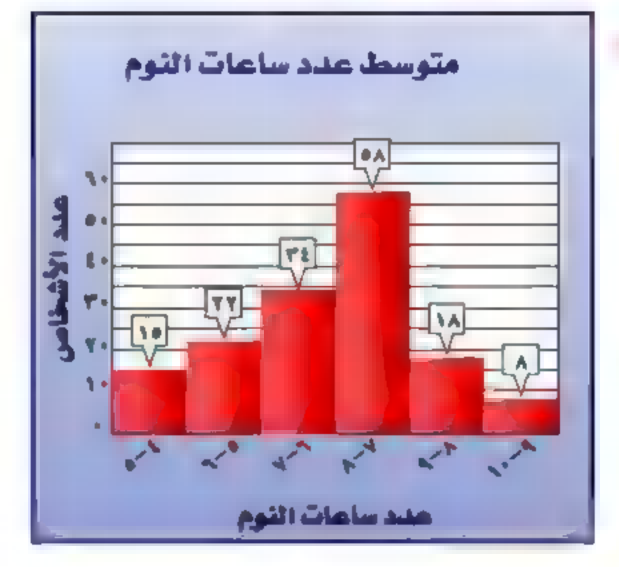
الخطوة الأولى: الخطوة الأولى تحويل النسب إلى كسور عشرية ثم الضرب في ١٦٠٠ لمعرفة قياس القطاعات.

- "Y . T = TT . x ., PTP .
 - " 0 £ = "" × +,101 .
 - * 47 = #7 · × ·, 147 •
 - * Y . = T7 . x ., . 07 .
 - " Y . = #1. ×
 - " = " " . x ., . 1 " .

الخطوة الثانية:







الخطوة الثانية: إيجاد النسب.

- . . 47 = 100 + 10 .
- ., 1 : 1 = 100 ÷ 77 .
- ., * 1 9 = 100 + W1 .
- *, * Y & = 100 + 0 A .
- *,117 = 100 ÷ 14
 - ., . 01 = 100 ÷ A .

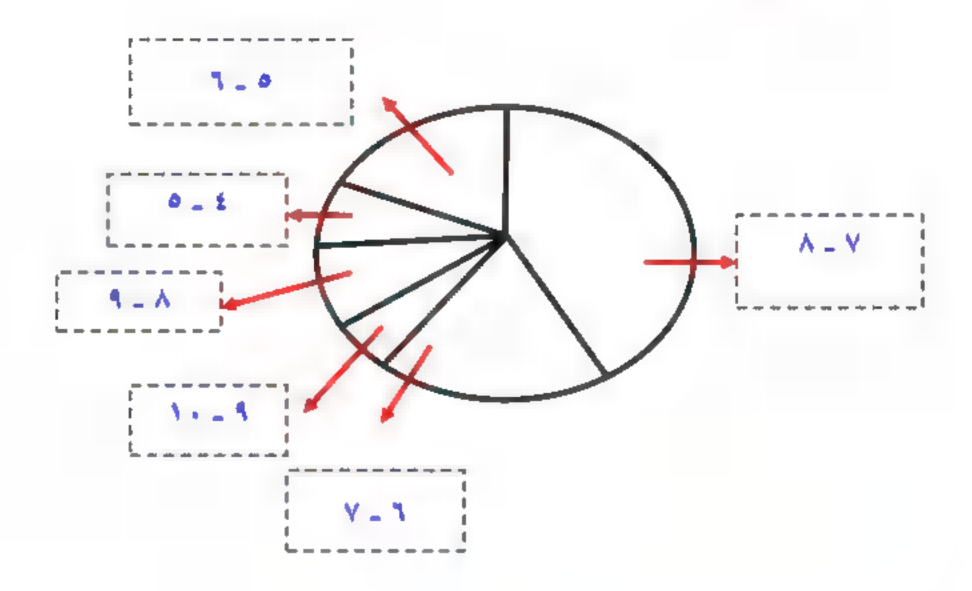
الخطوة الثالثة: إيجاد قياس القطاعات.

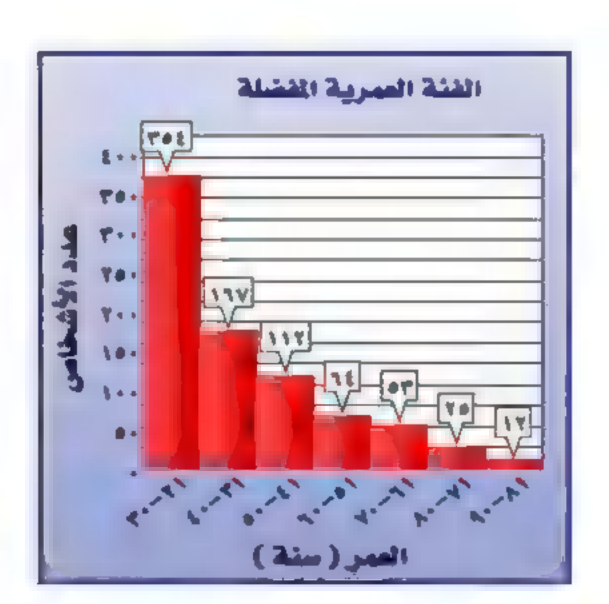
- " To = T1 . x ., . 41 .
- * 0 . = 41. × .,111 .
- * V4 = #1 + x +, *14 .

مـوقع واجباتــي

- " 1 T £ = TT + x +, TY £ .
 - " £ T = T T . × ., 1 1 T ...
 - " 1 A = " " . x . , . 01 .

الخطوة الرابعة:





الخطوة الثانية: إيجاد النسب.

- ., £ £ 4 = VAV + TO £ .
- ., *11 = YAV + 17V .
- ., 1 £ Y = Y A V ÷ 1 1 Y

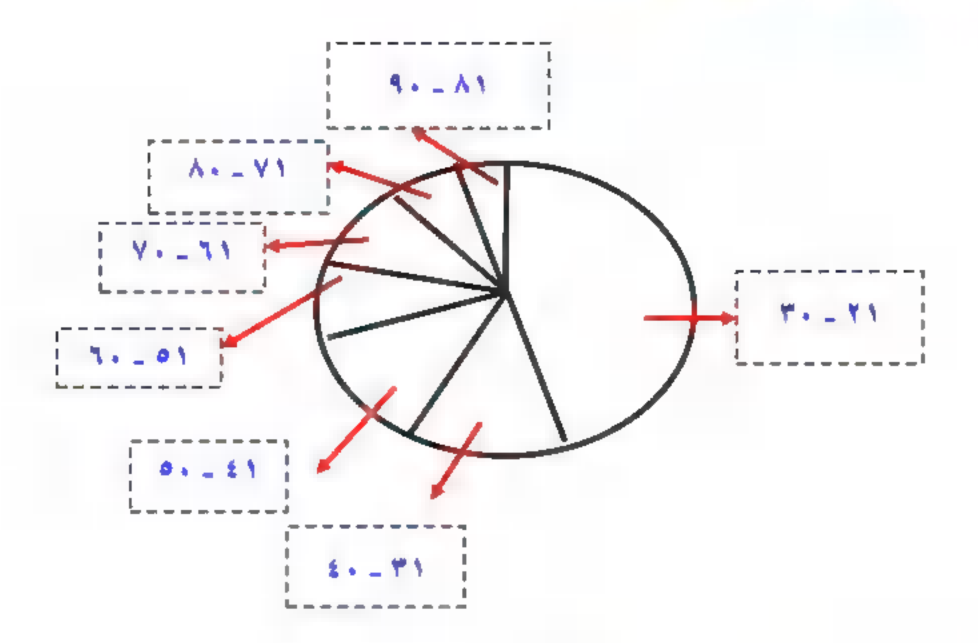
 - · · · T1 = VAV ÷ Y0 ·
 - ., . 10 = YAV + 17 .

الخطوة الثالثة: إيجاد القطاعات.

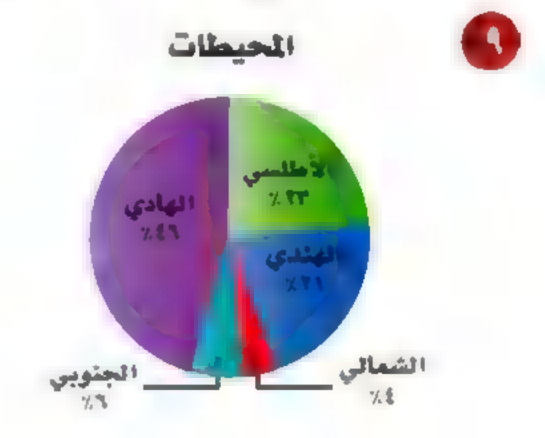
- "111 = "1 · × · , 114 .
 - * Y17 Y17 Y17 •
 - ° 01 = 77 + × +,117 •
 - " Y1 = Y1 · × ·, · / 1 •
 - "YE = TT + x +, + TV ...
 - * 11 = ٣٦ · × ·, · ٣1
 - " = TT . x ., . 10 .

الخطوة الرابعة:

مــوقــع واجــبــاتــــي

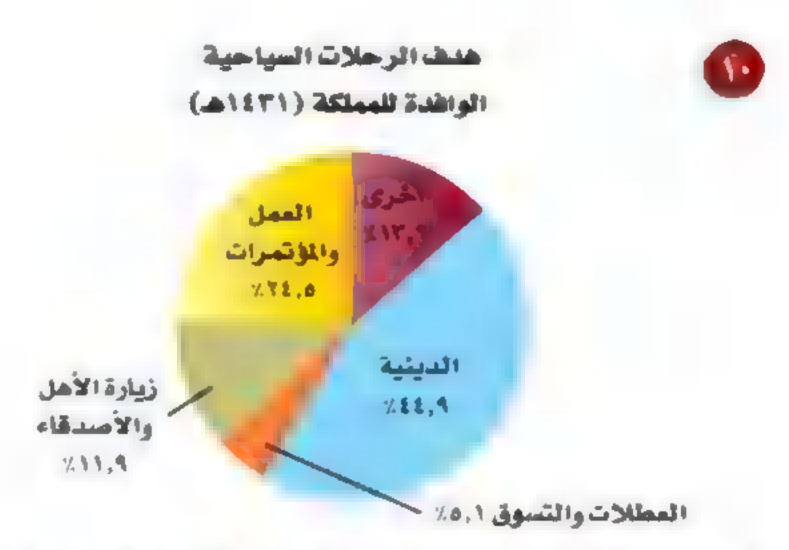


صف البيانات في كل شكل مما يأتي:



تمثل مساحة المحيط الهادي حوالي نصف مجموع مساحات المحيطات ومساحة المحيط الأطلسي تمثل ربع مجموع مساحات المحطات والربع المتبقى لباقى المحيطات.

مــوقــع واجــبـــاتــــي



المصدر، الهيئة العامة للسياحة والأثار - مركز المعلومات والأبحاث السياحية (ماس)

أقل من نصف المجموع يكون للهدف الديني، ربع المجموع يكون للعمل والمؤتمرات، ثمن المجموع يمثل زيارة الأهل والأصدقاء.



فطيرة الخضار يقضلونها ثلاثة أرباع الزبائن وأقل من خمس الزبائن يقضلون فطيرة الجبن.

W

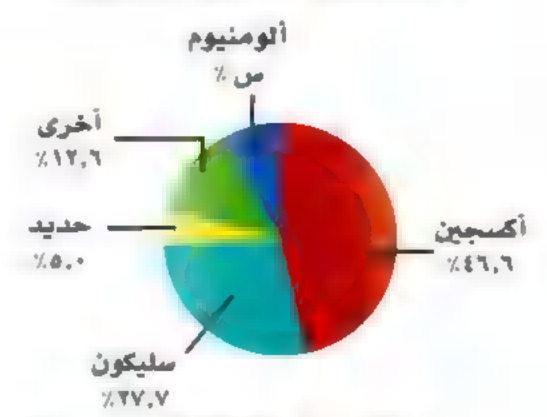
عدد مستعملي الساعة التبهة



أكثر من نصف الناس يستعملون ساعة منيه واحدة في حين ربع الناس يستعملون ساعتين، وحوالي عشر الناس لا يستعملون.

علوم الأرض، استعمل الشكل المجاور لتحديد النسبة المئوية للألومنيوم في القشرة الأرضية، ثم أوجد قياس الزاوية التي تمثّل ذلك القطاع.

العناصرية القشرة الأرضية



Texas A&M University

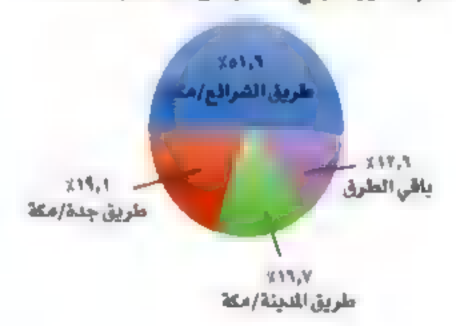
النسبة المنوية للألمونيوم = 1.4% والزاوية = 1.1.9

مــوقــع واجــبـــاتــــي

جمع البيانات: قم بدراسة إحصائية على زملائك في الصف لتحديد عدد الساعات التي يقضونها في مشاهدة التلفاز في أسبوع ما. وكوّن مدرجًا تكراريًا للبيانات، ثم مثّلها بالقطاعات الدائرية.

تختلف الساعات التي يقضيها الطلبة ولذلك تختلف الإجابات.

نسب دخول حجاج الداخل إلى مكة ثمام ١٤٢١ هـ



عج: استعمل البيانات في الشكل المجاور لإيجاد عدد حجاج الداخل القادمين عن طريق المدينة مكة، إذا علمت أن عدد حجاج الداخل كان ٩٩٠٠٠٠ على هذا العام.

المصدر، مصلحة الإحصاءات العامة والمعلومات

عدد الحجاج الداخل القادمين عن طريق المدينة/مكة

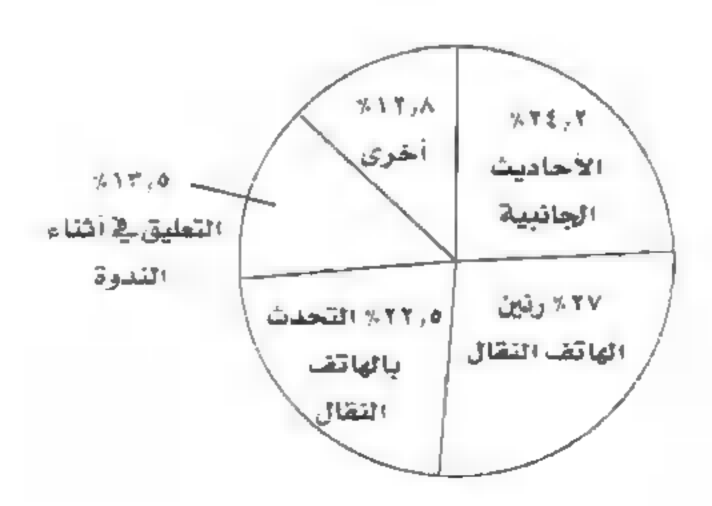
= ۱۱۰۳۳۰ = ۹۹۰۰۰۰ حاجاً.

ندوة شعرية : استعمل الجدول الآتي لحل الأسئلة من ١٦ - ١٨:

السلوكيات الأكثر إزعاجًا عند		
حضور ندوة		
7.44	رنين الهاتف النقال	
7.44,0	التحدث بالهاتف النقال	
7.48,4	الأحاديث الجانبية	
7.14,0	التعليق في أثناء الندوة	
7.1Y,A	أخرى	

مثل البيانات المبينة في الجدول المجاور بالقطاعات الدائرية.

بتحويل النسب إلى كسور عشرية ثم الضرب × ٣٦٠ لمعرفة قياس القطاعات بنتج الشكل التالي:



مــوقــع واجــبــاتــــي

أجرِ دراسة إحصائية على زملاء صفك لتحديد أكثر الأمور إزعاجًا لهم عند حضورهم ندوة، ثم مثّل البيانات بقطاعات دائرية.

تختلف إجابات الطلبة.

سف أوجه الشبه والاختلاف بين الشكلين الشكلين اللذين قمت بتمثيلهما.

قد تختلف النسب المنوية للقطاعات الدائرية إلا أن لكلا الشكلين العنوان نقسه ومجموع النسب المنوية نقسها والتي يجب أن تساوي

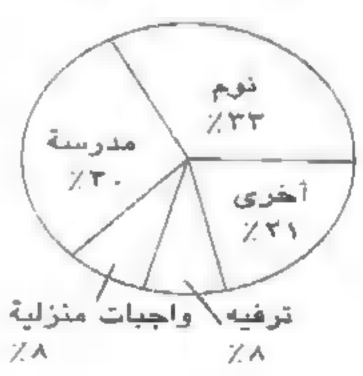


الحس العددي: ما النسبة المئوية التي يمثّلها كلّ من القطاعات أ، ب، جه في الشكل المجاور؟

النسبة المؤوية التي تمثلها القطاعات = ٥٠٪، ٥٠٪، ٥٠٠٪

مسالة مفتوحة: أنشئ شكلًا من خمسة قطاعات دائرية يصف كيف تمضى يومًا اعتياديًّا كاملًا.

النشاط اليومي



محوقع واجباتى

المبيّنة في الجدول المجاور بالقطاعات الدائرية.

لأن مجموع النسب لا يساوى ١٠٠٪

الألعاب المقضلة للطلاب		
7.07	كرة القدم	
7.01	كرة الطائرة	
7. 20	السباحة	
% * *	كرة الطاولة	
7. Y •	أخرى	

اكتب مسألة لفظية تصف شيئًا من واقع الحياة، واستعمل القطاعات الدائرية لحلها. ثم وضّح كيف ساعد الشكل على حل المسألة.

أجريت دراسة على ٥٠ من مربى الماشية فكان ١٢ شخص منهم يفضلون تربية الشياه و ١٩ يفضلون الماعز و ٢ يفضلون الإبل و ٤ يفضلون الخيول، والقطاعات الشياه و ١٩ يفضلون البياتات حيث أن كل مرب منهم يمثل جزءا من كل.

مــوقــع واجــنــاتــــي

تدریب علی اختبار

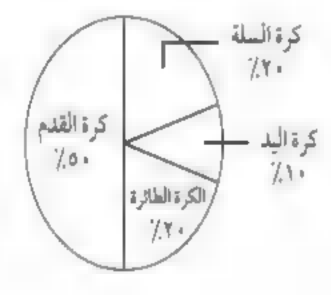
الكرة الطائرة	كرة القدم	كرة اليد	كرة السلة	الرياضة
7+	48.	١٨٠	14.	العدد

أجرى سعد دراسة مسحية حول الرياضة المفضّلة لدى طلاب الصف الثاني المتوسط، وكانت النتائج كما في الجدول المجاور.

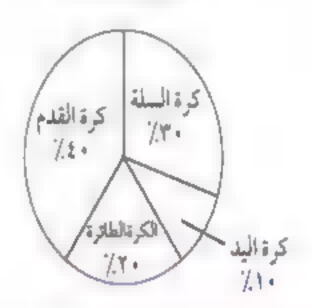
أي تمثيل مما يأتي يعرض هذه البيانات؟

ج)

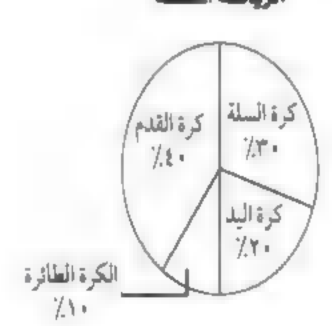
الرياضة النضلة



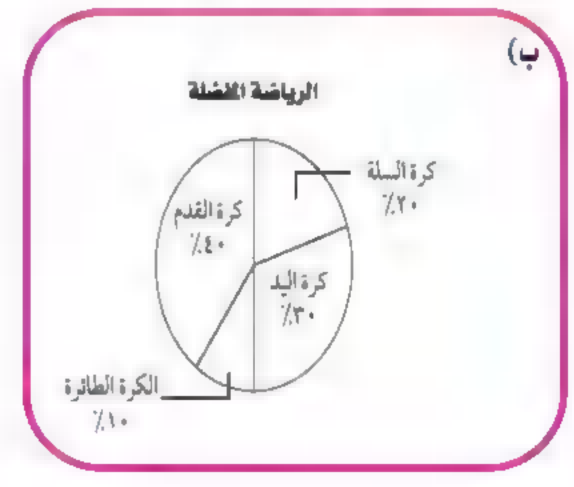
الرياضة الفضلة



الرياضة القضلة



(4



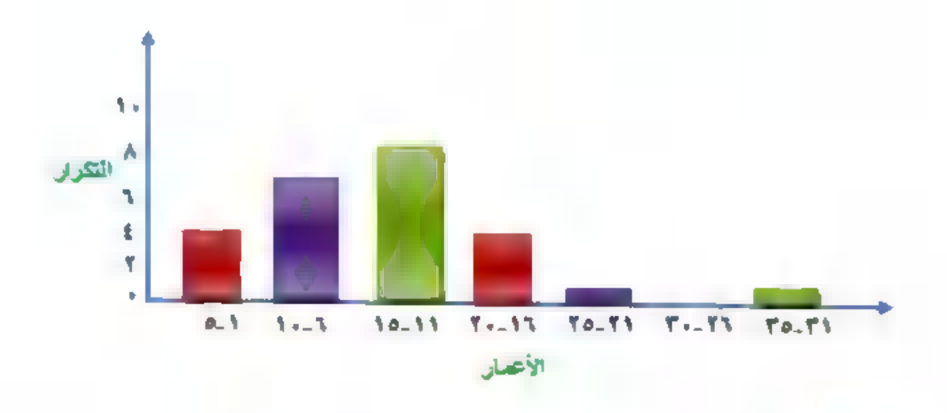
مــوقــع واجــبـــاتــــي



تكراري، ثم انشئ مدرجًا تكراريًا. (الدرس ١ - ٢)

الأعمار المتوقعة لبعض الحيوانات		
1,7,0,0,0,5,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0		
01,01,01,01,17,17,17,07,07		

التكرار	الإشبارات	القنات
ź	1111	5-1
٧	11111	10-6
٨	JHT !!!	15-11
ŧ	1111	20-16
1		25 - 21
•		30-26
1		35 - 31



مــوقــع واجــبــاتــــي

أوجد حجم كل مما يأتي، مقربًا الإجابة إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر. (الدرس٦-٤)

منشور رباعي، طوله ٨سم، وعرضه ٤سم، وارتفاعه ٢سم.

حجم المنشور = مساحة القاعدة
$$\times$$
 الارتفاع حجم المنشور = $8 \times 4 \times 2 = 64$ سم

🐠 أسطوانة، قطرها ٦ , ١ بوصة، وارتفاعها ٥ بوصات.

حجم الأسطوانة = مساحة القاعدة × الارتفاع

7
حجم الأسطوانة = ط $\left(\frac{1,6}{2}\right)$ ه $\times 5 \times \left(\frac{1,6}{2}\right)$ ه $\times 5 \times 3$ = سم

مــوقــع واجــبـــاتــــي



مهارة سابقة : أوجد قيمة كلّ مما يأتي:

$$40 = \frac{46 + 32 + 25 + 57}{4}$$

$$656,66 = \frac{(13 \times 10) + 342 + (107 \times 14)}{3}$$

$$70 = \frac{\left(20 - 205\right) + \left(125 - 500\right)}{8}$$





خمن: استعمل إحدى اللوحات لتوقع عدد طلاب المرحلة الثانوية في عام
 ١٤٤١-١٤٤١هـ، وما التمثيل الذي استعملته للتوقع؟ فسر سبب اختيارك.

العدد حوالي ١٠٠٠، ١ طالب، واستخدمت التمثيل بالخطوط لأنه يبين تغير أعداد الطلبة وازديادها مع مرور الزمن.

اجمع المعلومات: اختر بعض البيانات التي يمكن تمثيلها بالخطوط، وبالأعمدة، وبالقطاعات الدائرية، ثم استعمل الجداول الإلكترونية ومثلها.

تختلف إجابات الطلبة.

مــوقــع واجــبــاتــــي





ما القيمة الأكثر تكرارًا في عمود الميداليات الفضية؟

القيمة الأكثر تكرار في عمود الميدالية الفضية هو ٢

ما معدل الميداليات التي فازت بها ألمانيا من الأنواع الثلاثة ؟

معدل الميداليات التي فازت بها ألمانيا من الأنواع الثلاثة هو ١٠ (مجموع الميداليات مقسوما على عددهم).

ترتب أعداد الميداليات الفضية ترتبًا تصاعديًا. ما العدد الذي يتوسط هذه القيم؟

الترتيب التصاعدي: ٥، ٦,٦، ٧، ١٥، ١٥، ١٥، العدد الذي يتوسط هو ٧



أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمدى للمبالغ أدناه التي تبين سعر
 كيلو الموز خلال ٦ أسابيع (بالريال) مقربًا الجواب إلى أقرب منزلتين عشريتين:
 ٤, ٢٥, ٥, ٥, ٥, ٥, ٥

$$t, \cdot t = \frac{3 + 2,5 + 6 + 5,5 + 3 + 4,25}{6}$$
 المتوسط الحسابي: المجموع ÷ العدد

الوسيط: بترتيب الأعداد تصاعدي: ٢,٥، ٣، ٣، ٢٥،٥، ٦

$$T,T=Y+(t,Yo+T)=1$$
الوسيط

المتوال: هو ٣

ب حواسيب: اختر المقياس الأنسب من بين مقاييس النزعة المركزية أو المدى لوصف البيانات في الجدول المجاور، وبرر إجابتك.

السعة (جيجابايت)	نوع الجهاز
٤٠	L100
۸۰	L150
ξ.	NX250
17.	NX300
٤٠	PC150
ξ.	PC250

المتوسط: ٣٦٠ ÷ ٦ = ٢٠

الوسيط: الترتيب التصاعدي: ١٢٠،٨٠،٤،٠٤،٠٤، ١٢٠

إذن الوسيط = ١٠ ÷ ٢ = ١٠

المتوال: هو ١٠

 $A \cdot = t \cdot - 17 \cdot :$

المقياس الأنسب هو الوسيط والمنوال؛ فالقيمة ٤٠ هي الأكثر تكرار، وهناك قيمتان فقط لا تساوي ٤٠، أما المدى فيساوي ٨٠ ويبين أن سعات الأجهزة تتوزع في فترة مداها ٨٠ (هنالك فروق كبيرة في سعات الأجهزة)، أي تشتتها كبير.

ج) ادَّ خرت هيا المبالغ الآتية في الأسابيع الماضية: ٣٥، ١، ٢٥، ٥٠ ريالًا، فإذا الخرت هذا الأسبوع ٤٤ ريالًا أيضًا، فأيُّ عبارة مما يأتي صحيحة؟

أ) ينقص المتوسط.

(ح) يزداد الوسيط.

() لن يتغير المتوسط.

أصبحت الأعداد ١٠, ٢٥, ٣٥, ٤٤, ٥٠

- لا يوجد منوال إذن الإجابة د خاطئة.
- متوسط الأعداد الأربعة هو ٣٠، أما متوسط الأعداد الخمسة هو ٣٢ وعلى
 هذا سوف يتغير المتوسط إذن الإجابة ب خاطنة.
 - إذن الإجابة جهي الصحيحة.



المثال ١

أوجد المتوسط والوسيط والمنوال والمدى لمجموعتي البيانات الآتيتين مقربة لأقرب عُشر:

القائمة الآتية تمثل قيمة مشتريات أسرة عماد اليومية خلال أسبوع (بالريال) من متجر الحي:

 $77 = 7 \div 17 = \frac{19 + 21 + 18 + 18 + 17 + 22 + 46}{7}$ المتوسط = $\frac{19 + 21 + 18 + 18 + 17 + 22 + 46}{7}$

الوسيط: بالترتيب تصاعديا: ١٧، ١٨، ١٩، ٢١، ٢١، ٢١، ٢٦

يكون الوسيط هو ١٩

المنوال: هو ١٨

14 = 14 = 14 = 14 = 14

محوقع ولجباتحي

المسافات التي يقطعها عمال مصنع يوميًّا للوصول إلى مكان عملهم بالكيلومترات هي: ١٥، ١٠، ٢، ١٠، ٢، ١٠، ١٥، ١٠، ١٥، ١٠، ١٥، ١٠، ١٥، ١٠، ١٥، ١٠، ١٥، ١٠، ١٥، ١٠، ١٥، ١٠، ١٥، ١٠

$$9 = 4 \div 47 = \frac{10+3+1+17+8+6+12+15}{8} = 10+3+1+17+8+6+12+15$$

الوسيط: بالترتيب تصاعدي: ١، ٣، ٨، ٦، ١٠، ١٢، ٥١، ١٧

$$\Lambda = \frac{6+10}{2}$$
اذن الوسيط هو

لا يوجد منوال.

17 = 1 - 17 = 17

المثال ٢

مدرسون: اختر أنسب مقياس من مقاييس النزعة المركزية أو المدى لوصف البيانات في الجدول المجاور، وبرر سبب اختيارك.

معلمي	سنوات خبرة معلمي		
متوسط	الصف الثاني ال		
YV	الرياضيات		
11	العلوم		
9	اللغة العربية		
٦	الاجتماعيات		
0	التربية الفنية		
4	التربية الرياضية		

مـوقع واجـبــاتـــي

الوسيط هو أنسب المقاييس لوصف البيانات أما المتوسط فيتأثر بالقيمة ٢٧ ولا يوجد منوال.

المثال ٣

كان عدد ساعات دراسة رغد خلال أربعة أيام متتالية على النحو الآتي: ساعة واحدة، الساعات، ساعتان، ساعتان، فإذا درست ساعتين بدلًا من ساعة واحدة في اليوم الأول؛ فأيُّ القيم الآتية ستقل؟

أ) المتوسط ب) الوسيط ج) المنوال د) المدى

المدى سيقل حيث أنه في المرة الأولى = T = 1 - 1 = Y أما في المرة الثانية = T = Y = Y = Y

مــوقــع ولجــبـــاتــــي



أوجد المتوسط والوسيط والمنوال والمدى لمجموعات البيانات الآتية مقربة لأقرب عُشر:

درجات خمسة طلاب في مادة الرياضيات هي: ۹، ۸، ۱۵، ۸، ۲۰، ۸، ۲۰

المتوسط: ١٢، الوسيط: ٩، المتوال: ٨، المدى: ١٢

اعمار إخوة خالد بالسنوات هي: ۱۲،۲۳، ۵،۲،۲۳

المتوسط: ١٢,٨ ، الوسيط: ١٤، لا يوجد منوال، المدى: ١٨

محوقع واجباتحي

الحاسوب بالريالات هي: الحاسوب بالريالات هي: ۷۸، ۷۸، ۷۵، ۷۳، ۷۵، ۸۱، ۸۱، ۷۸

المتوسط: ٧٩,٣) الوسيط: ٥,٠) المنوال: ١١ المدى: ١١

اعداد المراجعين لمركز صحي خلال ثمانيَّة أيام هي: ثمانيَّة أيام هي: ٣٥،٣٢، ٣٢، ٣٢، ٣٤، ٣٥، ٣٥

المتوسط: ٣٤، الوسيط: ٣٤، المتوال: ٣٤، المدى: ٨

مــوقــع ولجــبــاتــــي

في السؤالين ٩، ١٠ اختر مقياس النزعة المركزية الأنسب لوصف البيانات في كل من الجدولين الآتيين، وبرر سبب اختيارك:

أعداد المتدربين على قيادة السيارات في مدرسة القيادة خلال ٨ أشهر			
الشهر عدد المتدريين			
1.7	محرم		
١٢٨	صفر		
94	ربيع الأول		
AY	ربيع الأخر		
90	جمادي الأولى		
\ • •	جمادي الآخرة		
14.	رجب		
1	شعبان		

$$= \frac{107 + +128 + 93 + 82 + 95 + 100 + 120 + 100}{8} = \frac{107 + 108 + 93 + 82 + 95 + 100 + 120 + 100}{8}$$

 $1 \cdot T = A \div A Y \circ$

الوسيط: بالترتيب تصاعدي: ۸۲، ۹۳، ۹۰، ۱۰۰، ۱۰۰، ۱۰۷، ۱۲۰، ۱۲۸، ۱۲۸

إذن الوسيط = (١٠٠ + ١٠٠) ÷ ٢ = ١٠٠

المنوال = ١٠٠

 $\xi T = \Lambda Y - 1 Y \Lambda = \zeta X$

إذن الوسيط والمنوال هم الأنسب لوصف البيانات.

1

عدد أقمار كواكب المجموعة الشمسية			
عدد الأقمار	الكوكب		
•	عطارد		
•	الزهرة		
١	الأرض		
*	المريخ		
٦٣	المشتري		
4.5	زحل		
YV	أورانوس		
۱۳	نبتون		

NASA المسدر

لا يوجد مقياس أنسب وذلك لأن نصف الكواكب لها قمران أو أقل بينما النصف الأخر من الكواكب عدد أقماره كبير جدًا.

محوقع واجباتحي

الختيار من متعدد كانت سرعات عدد من السيارات في شارع مزدحم بالكيلومتر / ساعة على النحو الآتي: ٣٨، ٤٤، ٣٥، ٣٥، ٥٠، ٥٠، قأي المقاييس الآتية ستظهر أن السيارات تسير أسرع؟

ج) المتوسط (د) المدى

أ) المنوالب) الوسيط

المدى هو الذي سيظهر السيارة التي تسير أسرع.

ملاعب؛ يبين الجدول المجاور سعة بعض ملاعب كرة القدم في المملكة العربية السعودية. أوجد: المتوسط الحسابي، الوسيط، المنوال، المدى لهذه البيانات.وهل ستأثر هذه القيم إذا استثنينا ملعب الملك فهد؟

السمة بالألاف	الملعب
٧o	ملعب الملك فهد
40	ملعب الأمير فيصل بن فهد
40	ملعب الأمير عبد الله الفيصل
40	ملعب الأمير محمد بن فهد
٧.	مدينة الأمير عبد العزيز بن مساعد
Y +	ملعب الأمير محمد بن العزيز

المصدر، ويكيبيديا (الموسوعة الحرة)

المتوسط: ٣٨,٧ ألف

الوسيط: ٣٢,٥ ألف

المتوال = ۳۰ ألف، المدى= ۵۰ ألف

وإذا استثنينا ملعب الملك فهد فإن القيم ستقل ماعدا المنوال لن يتغير.

و ۱۲ كيلومترًا يوم الجمعة. صف كيف ستتأثر قيم: المتوسط، والوسيط، والمنوال، والمدى، إذا ركض فيصل ٧ كيلومترات إضافية يوم الأحد.

سيقل المتوسط من ٩,٣ إلى ٩,٧٥ وسيقل الوسيط من ٩ إلى ٨ وسيقل المنوال من عدم وجود قيمة له إلى ٧ أما المدى قلن يتأثر وسيبقى ٣

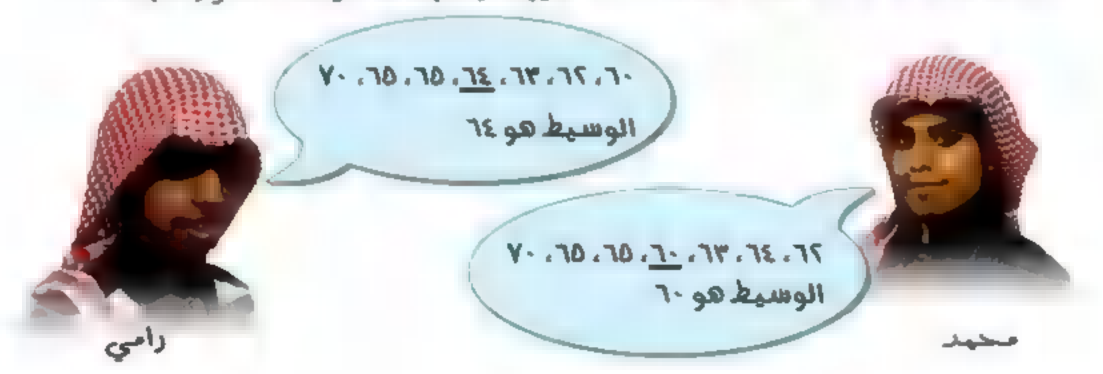
محوقع واجبحاتحي



۵ مسالة مفتوحة: اكتب مجموعة بيانات يكون منوالها ۱۰، ووسيطها ۷

مجموعة البيانات = ٤، ٢، ٧، ١٠، ١٠

اكتشف الخطأ: أوجد محمد ورامي الوسيط لمجموعة البيانات الآتية: ١٠٤ ، ١٥ ، ١٥ ، ٥٠ ، ٥٠ ، فأيُّهما إجابته صحيحة؟ فسر إجابتك.



رامي هو الصحيح لأن الترتيب التصاعدي الذي رتبه هو الصحيح.

محوقع واجباتها

مــوقــع واجــبـــاتــــي

العبارة الآتية صحيحة دائمًا أو أحيانًا أو ليست صحيحة دائمًا أو أحيانًا أو ليست صحيحة أبدًا، وفسر سبب إجابتك: "كل مقاييس النزعة المركزية تكون من القيم الموجودة في مجموعة البيانات".

أحياتا: فالمنوال يكون من القيم الموجودة دائما أما الوسيط والمتوسط فقد يكونان من القيم الموجودة في قائمة البياتات.

نحد: أعطِ مثالًا مضادًا لإثبات خطأ الجملة الآتية:
 "يعد الوسيط مقياسًا ممثلًا لمجموعة البيانات دائمًا ".

المثال هو: ١، ١، ١، ١، ١، ١ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٨

استعمل بيانات من مجلة أو صحيفة يومية لكتابة مسألة تتطلب إيجاد مقاييس النزعة المركزية هو الأنسب لتمثيل البيانات.

انظر السؤال رقم ٣ وحله.

تدریب علی اختبار

- كانت درجات محمود في أربعة اختبارات كما يأتي ٢٥، ٢٠، ٢٠، ٢٥، إذا حصل محمود على الدرجة ٣٠ في الاختبار الخامس، فأيُّ جملة مما يأتي ستكون صحيحة؟
 - i) سيبقى المنوال كما هو.
 - ب) سينقص المتوسط.
 - ج) سينقص الوسيط.
 - (د) سيزداد المتوسط.

د) سيزداد المتوسط

 $25 = \frac{25 + 30 + 20 + 25}{4} = \frac{25 + 30 + 20 + 25}{4}$

 $26 = \frac{30 + 25 + 30 + 20 + 25}{5} = \frac{30 + 25 + 30 + 20 + 25}{5}$

مــوقــع واجــبــاتــــي

اجابة قصيرة؛ اشترك سليمان في مسابقة لتحفيظ القرآن، وحصل على الدرجات الآتية في المحفيظ القرآن، وحصل على الدرجات الآتية في اختبارات: ٩٤٪، ٨٠٪، ٨٠٪، فإذا كان عليه الحصول على معدل لا يقل عن ٨٥٪ ليفوز برحلة عُمرة مجانية، فأوجد أقل درجة يجب أن يحصل عليها سليمان في اختباره الخامس ليتمكن من الفوز بالمسابقة.

$$\frac{1}{5}$$
 $\frac{1}{5}$
 $\frac{$

مراجعة تراكمية

كتب؛ في دراسة مسحية حول الكتب المفضلة للقراءة أشار ٥٢٪ من طلبة الصف الثاني المتوسط أنهم يفضلون قراءة الكتب الدينية و ٢٥٪ يفضلون الكتب الثقافية و ١٥٪ الكتب التاريخية و ٨٪ الكتب الرياضية. استعمل القطاعات الدائرية لتمثل الكتب المفضلة للقراءة لدى طلاب الصف الثاني المتوسط. (الدرس ٢-٣)

تتكون الدانرة من 360°

الكتب الدينية: 2 من

 $^{\circ}187,2 = 360 \times 0,52 = ^{\circ}360$

الكتب الثقافية: 5 من

 $^{\circ}90 = 360 \times 0.25 = ^{\circ}360$

الكتب التاريخية: 5 من

 $^{\circ}54 = 360 \times 0.15 = ^{\circ}360$

الكتب الرياضية: 8 من

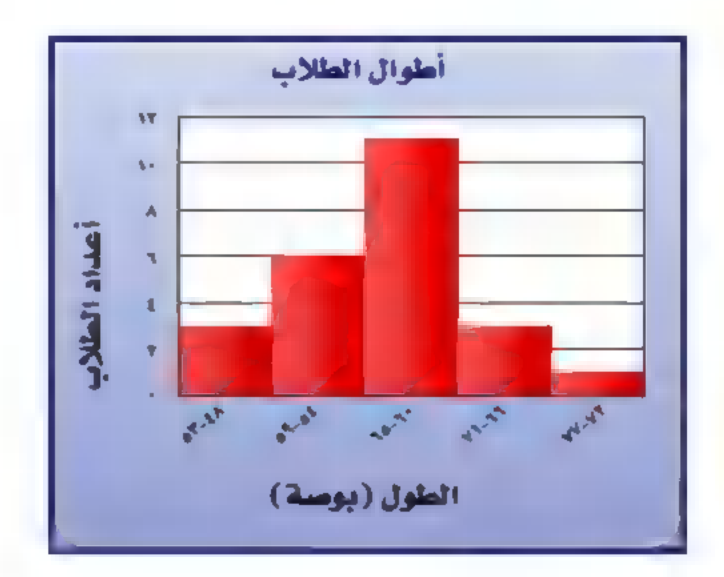
 $^{\circ}28,8 = 360 \times 0.08 = ^{\circ}360$



سوقع واجباتحي

محوقع واجباتى

أطوال: استعمل المدرج التكراري في الشكل المجاور، للإجابة عن السؤالين ٢٢ و ٢٣ (الدرس ٩ - ٢)



کم طالبًا أطوالهم ٦٠ بوصة على الأقل؟

عدد الطلاب الذي طولهم ٢٠ بوصة = 1+3+1=15 طالبًا.

عدد الطلاب الذي يكون طولهم من ٤٥ لـ ٧١ = 6 + 11 + 3 = 20 طالبًا.

محوقع واجباتها



مهارة سابقة: رتَّب كل مجموعة من الأعداد من الأصغر إلى الأكبر:

7, 19, 17, 17, 17, 19, 19, 19, 1

3,25 .3,2 .3,1 .2,9 .2,89

94.94, 11.98, 1.94, 1.91, 4

94,7.93,11.93,1.93.91,3

10,1,10, 1,17, 79,17, 1,17, 8

17,4.16,8.16,79.15,1.15,01

محوقع واجبياتها



المصنعين. المصنعين.

المصنع أ: المتوسط (١٧٠٩,١)، الوسيط: (٥٦٨,٥).

المنوال: (لا يوجد).

المصنع ب: المتوسط (١٧٩٢,٦)، الوسيط: (١٧٠٦)،

المنوال: (لا يوجد).

🐠 قارن بين أعلى كميتي إنتاج في كلا المصنعين.

يتضمن المصنع ب أعلى الأشهر إنتاجًا، ويبلغ القرق بين أعلى الأشهر إنتاجا في كل من المصنعين ٢٩٨ غترة.

قارن بين المتوسط والوسيط لكلا المصنعين.

في المصنع ب كان المتوسط والوسيط أعلى من المتوسط والوسيط في المصنع أ.

مــوقــع ولجــبـــاتــــي

اختبار متنصف الفصل

ال كتل انظم البيانات أدناه في جدول باستعمال الفئات الفئات الفئات الفئات الفئات الفئات الفئة التي ١٩-٦٠ ، ١٩-٩٩ ، ما الفئة التي تتضمن أكبر عدد من العمال؟ (الدرس ١-١)

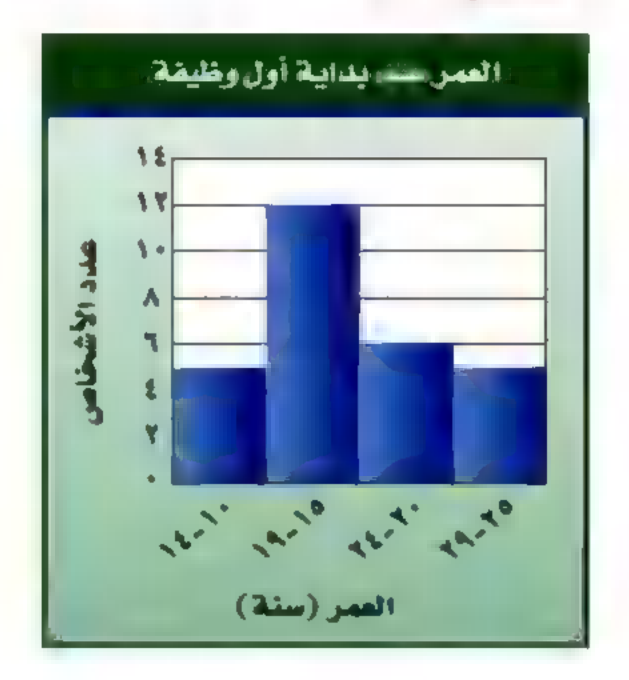
اکتل ۱۱۱ عاملًا في مصنع (کيلوجرام)		
97	77	
77	AY	
9.8	99	
٨٥	٧٠	
٧٤	۹.	
٧٤	99	

التكرار	الإشارات	القنات
Y	- 11	74-7+
۳	III	V4 _V+
Y	11	۸۹ = ۸۰
•	1111	99-9-

الفنة (٩٠ – ٩٩) تتضمن أكبر عدد من العمال.

محوقع واجباتحي

وظائف: استعمل المدرج التكراري أدناه للإجابة عن الأسئلة ٢-٤ (الدرس ٩-٢)



کم شخصًا بدأوا وظائفهم عندما كانت أعمارهم من ۲۰ سنة إلى أقل من ۳۰ سنة ؟

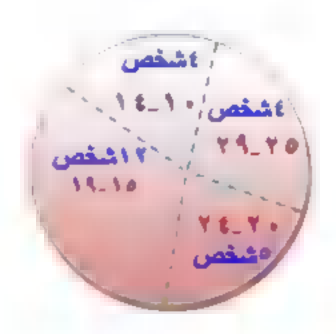
9 = 5 + 4

وفقًا لهذا المدرج التكراري، ما العمر الأكثر إمكانية الذي يبدأ عنده الموظفون أول عمل لهم؟

العمر (15–19).

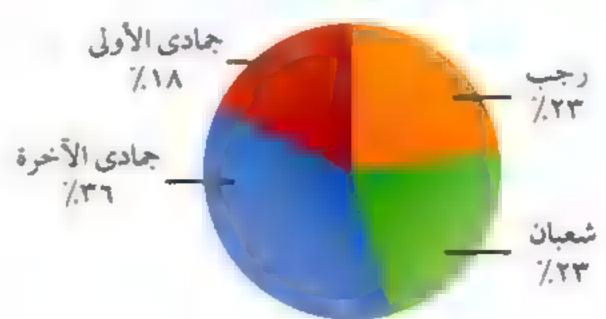
مــوقــع واجــبــاتــــي

و مثل هذه البيانات بالقطاعات الدائرية. (الدرس ٩ - ٣)



اختيار من متعدن أي جملة مما يأتي ليست صحيحة و فقًا للقطاعات الدائرية أدناه. (الدرس ٩-٣)





- أ) حوالي أمبيعات الشركة كانت في شهر جمادى الأولى.
 - ب) مبيعات الشركة في شهر جمادى الآخرة أكثر
 من أي شهر آخر.
 - ج) باعت الشركة العدد نفسه من السيارات في كلّ من شهري رجب وشعبان.
 - د) المستعات الشركة كانت في شهر رجب.

أوجد كلًا من المتوسط، والوسيط والمنوال، والمدى لكل مجموعة من البيانات مقربًا الجواب إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر. (الدرس ٩ - ٤)

عدد النقاط التي حصل عليها سعود في مسابقة ثقافية م مسابقة ثقافية م ٥,٥،٦,٢٥،٥،٥،٦،٤،٥

$$5,5 = \frac{4,5+6+5,75+5+6,25+5,5}{6} = \frac{4,5+6+5,75+5+6,25+5,5}{6}$$

$$5,375 = \frac{5,75+5}{2} = \frac{5,75+5}{2}$$

المنوال: لا يوجد.

1,75 = 4,5 - 6,25 المدى:

عدد الدقائق التي ركض فيها سالم في سبعة أيام ١٧،٣٣، ٢٥ ، ٢٧، ٤١ ، ٢٥ ، ٢٢ ، ٢٥ ، ٢٢ ، ٢٥ هـ الله في سبعة أيام

محوقع واجباتى

$$27,14 = \frac{17+33+25+22+17+41+35}{7} = \frac{17+33+25+22+17+41+35}{7}$$

الوسيط = ٢٥

(11, 11, 17, 07, 77, 07, 13)

المتوال: ١٧

المدى: 11-24=24

الختیار من متعدد: كانت درجات ۲۹ طالبًا في مادة الرياضيات كما يلى: (الدرس ۹ - ٤)

درجات الرياضيات							
۸۳	1	AV	VV	97	70	AY	VV
٧٧	٧٥	04	AY	AY	٧٢	٧٣	20
AY	۸٥	V4	AY	٥٢	AY	٧o	AY
			٨٥	٧A	AY	٦٨	٧٧

أي المقاييس الآتية يظهر أكثر من غيره أن درجات الطلاب أعلى؟

محوقع واجباتحي





🚺 أوجد الوسيط لهذه البيانات.

الوسيط: (١٠٣٨٩ + ٩٨٣١٣) ÷ ٢ = ٥,٧٩٨٧٠١

مجموعتين، مجموعة قيم مرتفعة (النصف الأعلى) ومجموعة قيم منخفضة (النصف الأعلى) ومجموعة قيم منخفضة (النصف الأدنى). ماعدد القيم في كل مجموعة؟

كل مجموعة تحتوي على ٣ قيم.

مــوقــع واجــبـــاتــــي

ن ما الوسيط لكل مجموعة؟

الوسيط هو العدد الأوسط ويكون في المجموعة الأولى = ١١١٥، والمجموعة الثانية = ٢٤٨٩٦٩

أوجد الفرق بين الإجابتين في السؤال الثالث.

Y . Y A D £ = £ 7 1 1 0 _ Y £ A 4 7 4

أو جد المدى لمجموعة البيانات.

المدى = ٢٧٥٧٦٦ _ ٢٧٩١٩ = ٢٤٤٢٥٣

🕡 علامَ يدلك المدي عن الناتج المحلي لهذه الدول؟

هناك فروق كبيرة في إنتاج الدول.

مــوقــع واجــبــاتــــي



i) مبيعات: أوجد مقاييس التشتت للبيانات في الجدول المجاور،

(ريال)	ي عدة معارض	باز تسجیل ط ر	أسعار جا
٠٢٢	۸0 •	٦٨٠	0
05.	۸	00 •	0
0 2 .	7	Vo.	00.

المدى = ٥٠٠ _ ٨٥٠ = ١٥٠

لإيجاد الوسيط والربيع الأدنى والأعلى.

رتب البياتات ترتيبا تصاعديًا:

٠٠٠ ١٥٠ ١٥٥ ١٥٥ ١٥٥ ١٥٥ ١٥٥ ١٠٠ ١٠٠ ١٢٠ ١٨٠ ١٥٠ ١٥٨

الوسيط: ٥٧٥

الربيع الأدنى: (٥٤٠ + ٥٤٠) ÷ ٢ = ٥٤٠

الربيع الأعلى: (١٨٠ + ١٥٠) ÷ ٢= ١١٥

المدى الربيعي: الربيع الأعلى - الربيع الأدنى = ٥٤٠ - ٥٤٠ = ١٧٥

مــوقــع واجــبـــاتــــي

ب) أبراج: أوجد القيم المتطرفة للبيانات في الجدول المجاور.

ري	المدن (ما	في إحدى	ى الأبراج	أعا
٤٠٩	243	TAS	198	OOV
440	£ Y +	£ Y +	AY3	303

الربيع الأدنى = 0.313, الربيع الأعلى = 0.443 المدى الربيعي = 0.443 - 0.813 = 0.843 المدى الربيعي $\times 0.1$ = 0.813 = 0.813 المدى الربيعي $\times 0.1$ = 0.813 = 0.81

مــوقــع ولجــبــاتــــي

ج) سباق الدراجات: استعمل مقاييس التشتت لوصف البيانات في العجدول المجاور.

ا للدراجات	عدد مرات الفوز برائي فرنسا للدراجات		
And.	فرنسا		
1.4	بلجيكيا		
٩	إيطاليا		
٨	أسبانيا		
٨	الولايات المتحدة الأمريكية		

المصدر، World Almanac For Kids

تنتشر البياتات ضمن ٢٨ قوزاً، نصف البلدان فازت ٩ مرات فأكثر، ونصفها الآخر ٩ مرات فأقل، ربع البلدان فاز ٢٧ مرة فأكثر؛ وفاز ربعها بـ ٨ مرات فأقل؛

عدد مرات القوز لنصف البلدان يقع ضمن القترة ٨ _ ٢٧.



مساحات: استعمل البيانات في الجدول أدناه للإجابة عن الأسئلة ١-٥:

مساحات دول مجلس التعاون الخليجي			
المساحة (آلاف الكيلومترات المربعة)	الدولة		
44.5	السعودية		
4.1.	عُمان		
Λ٤	الإمارات		
1/	الكويت		
17	قطر		
۰,٧	البحرين		

المصدر، ويكيبيديا (الموسوعة الحرّة)

المثال ١

🕦 أوجد مدى هذه البيانات.

 $YYY, Y = \cdot, V = YY = 0$

مــوقــع واجــبـــاتــــي

🕜 أوجد الوسيط، والربيعين الأعلى والأدني.

🕜 أوجد المدى الربيعي للبيانات.

14 = 14 = 14 = 14 = 14 المدى الربيعى

المثال٢

حدد القيم المتطرفة.

لا يوجد.

المثال ٣

في الجدول.

مدى البياثات = 777.7 ألف، الوسيط = 10 ألف، ومساحة ربع دول الخليج 17 ألف كلم أو أكثر، بينما يتراوح مساحات بقية الدول بين 17 ألف كلم أو أكثر، بينما يتراوح مساحات بقية الدول بين 17 ألف كلم آ.

مــوقــع واجــبــاتــــي



زراعة: استعمل البيانات في الجدول المجاور لحل الأسئلة ٦- ٩:

إنتاج المناطق من الحبوب ١٤٣٠هـ			
الإنتاج (لأقرب ألف طن)	المنطقة		
٤٧٦	الجوف		
A/3	القصيم		
YYA	جازان		
177	الرياض		
117	تبوك		

المصدر، مصلحة الإحصاءات العامة والمعلومات

🕥 ما مدى هذه البيانات؟

المدى = ۲۷۱ = ۲۷۹ = ۳۵۹

مــوقــع واجــبــاتــــي

و الأدنى و الربيعين الأعلى و الأدنى و الأدنى و الأدنى و المدى الربيعي لهذه البيانات.

الوسيط = ۲۲۸ الربيع الأعلى = ۱۸ ئ الربيع الأدنى = ۱۷۷ المدى الربيعي = ۱۸ ئ - ۱۷۷ = ۲٤۱

△ حدّد القيم المتطرفة.

القيم المتطرفة = لا يوجد.

استعمل مقاييس التشتت لوصف البيانات
 في الجدول.

تنتشر البيانات ضمن ٢٥٩ ألف، والوسيط ٢٢٨ ألف، والربيع الأعلى ١١٨ ألف، والربيع الأدنى ١٧٧ ألف، وتتراوح القيم بين ١١٨: ١٧٧

محوقع واجباتحي

حيوانات: استعمل الجدول المجاور لحل الأسئلة ١٠ - ١٣:

عدد أنواع مملكة الحيوانات	
11	المفصليات
750	الأسماك
9	الطيور
9	الثدييات
۸۰۰۰	الزواحف
0 • • •	البرمائيات

المصدر: World Almanac For Kids

ما مدى هذه البيانات؟

المدى = ١٠٩٥٠٠٠

اوجد الوسيط والربيعين الأعلى والأدنى والمدى الربيعي لهذه البيانات.

الوسيط = ١٠٠٠

الربيع الأعلى = ٢٤٥٠٠

الربيع الأنتى = ١٠٠٠

المدى الربيعي = ١٦٥٠٠

مــوقــع واجــبـــاتــــي

حدد القيم المتطرفة.

القيمة ١١٠٠٠٠٠ قيمة متطرفة.

🐠 استعمل مقاييس التشتت لوصف البيانات في الجدول.

تنتشر البيانات ضمن ١٠٩٥٠٠ نوع، وسيط البيانات ١٠٠٠ نوع، حوالي ربع مملكة الحيوانات في أكثر من ٢٤٥٠٠ نوع، والربع الآخر في أقل من ١٠٠٠ نوع، وعدد الأنواع الذي يمثل نصف مملكة الحيوانات يقع ضمن الفترة من ٨٠٠ _ . ٢٤٥٠.

هرات أرضية ؛ استعمل لوحة النقاط المجاورة لحل الأسئلة ١٤ - ١٦

مــوقــع ولجــنــاتــــي

أوجد المدى والمتوسط والوسيط والوسيط والمنوال والربيعين الأعلى والأدنى والمدى الربيعين المجموعة البيانات.

المدى = 1, 1، المتوسط = 1, 1، الوسيط = 1, 1، المنوال = 1, 0، الربيع الأعلى = 1, 0، الربيع الأدنى = 1, 0 المدى الربيعى = 1, 0.

🐠 حدد القيم المتطرفة.

لا توجد قيمة متطرفة.

🐠 استعمل مقاييس التشتت لوصف هذه البيانات.

 $1, \Lambda = 1, \Lambda$ وسيط البيانات Λ

• أوجد البيانات؛ اختر بعض البيانات الإحصائية عن المملكة، واكتب مسألة من واقع الحياة لتجد من خلالها مقاييس النزعة المركزية ومقاييس التشتت.

تختلف الإحصانيات ولذلك تختلف إجابات الطلاب

مــوقــع واجــبـــاتــــي



مسالة مفتوحة: اكتب مجموعة بيانات تتألف من ثمانية أعدادٍ على الأقل بحيث يكون المدى الربيعي لها ٢٠، ولها قيمة متطرفة واحدة.

(1, . 0, . 1, . 1, . V, . A, . V, . A).

اكتب مجموعتين من البيانات لهما المدى نفسه غير أن المدى الربيعي لكل منهما مختلف؛ ثم اكتب مجموعتين أخريين من البيانات لهما الوسيط والربيعيات أنفسهما إلا أن مداهما مختلف.

مجموعتان من البياتات لهما المدى نفسه ولكن بمدى ربيعي مختلف:
الإجابة: {۱، ۱، ۲، ۲، ۲، ۲، ۲، ۹، ۹، ۹، ۱، ۱۰}.
و {۱، ۱، ۱، ۱، ۱، ۱، ۱، ۱، ۱، ۱، ۱.
مجموعتان من البياتات لهما نفس الوسيط ونفس الربيعات ولكن بمدى مختلف الإجابة: {۱، ۲، ۵، ۷، ۹، ۱، ۱۲، ۱، ۱، ۱، ۲۱، ۲۲}،

مــوقــع واجــبــاتــــي

الكتب: فسر عدم تأثّر المدى الربيعي بالقيم الكبيرة جدًّا أو الصغيرة جدًّا من البيانات.

لأنه حسابه بعتمد على وسيطي الجزأين الأعلى والأدنى للبيانات فقط وبالتالي لا تدخل القيم الكبيرة جدا والصغيرة جدا في حسابه.

تدریب علی اختبار

- أيُّ الجمل الآتية لا يمكن أن تكون صحيحة بالنسبة لمقاييس التشتت لأي مجموعة من البيانات؟

 أ) نصف البيانات تقع بين الربيعين الأعلى مالأدن
 - ب) ثلاثة أرباع البيانات أكبر من الربيع الأدنى.
- ج) الوسيط والربيع الأدنى والربيع الأعلى تقسم مجموعة البيانات إلى ثلاثة أقسام متساوية.
 - د) ٥٠ / من البيانات أقل من الوسيط.

تمثّل القيم أدناه عدد الكيلومترات التي مشاها عبد العزيز في (۱۲) أسبوعًا.
عبد العزيز في (۱۲) أسبوعًا.
۷، ۲، ۸، ۱۱، ۱۱، ۸، ۲، ۷، ۲، ۷، ۲، ۲، ۷، ۲، ۷، ۲، ۷

أيَّ الجمل الآتية ليست صحيحة وفقًا لهذه البيانات؟

- أقل من ٥,٧، ونصفها
 أقل من ٥,٧
 - ب) المدى يساوي ٩
 - ج) القيمة المتطرفة هي ١١
 - د) القيم أكبر من ٩ القيم أكبر من

4 = 0

4 = 0 - 1 \$

مراجعة تراكمية

أطوال: أطوال عائلة سلطان بالبوصة هي: ٧٧، ٨٦، ٦٨، ٧١، أوجد كلًا من المتوسط، والوسيط، والمنوال، والمدى، مقربًا إلى أقرب جزء من عشرة. (الدرس ١-٤)

$$65,2 = \frac{67 + 71 + 48 + 68 + 72}{5} = \frac{67 + 71 + 48 + 68 + 72}{5}$$

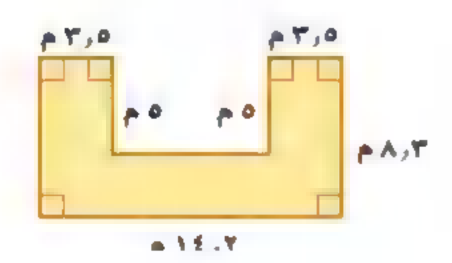
الوسيط = ١٨

(NY 171 AT1 171)

المنوال: لا يوجد.

المدى: 24=48-72

المجاور، مقربة إلى أوجد مساحة الشكل المجاور، مقربة إلى أقرب جزء من عشرة، (الدرس ٢-٢)



مساحة المستطيل = الطول × العرض

 $29,05 = (3,5 \times 8,3) = 29,05 = (3,5 \times 8,3)$

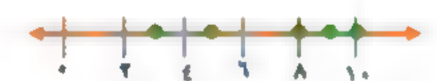
 $29,05 = (3,5 \times 8,3) = 100$

 $23,76 = (7,2 \times 3,3) = 10$

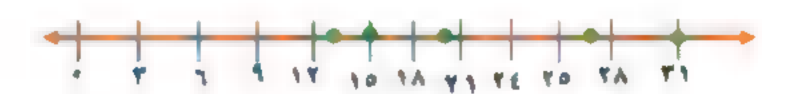
مساحة الشكل = 32,76 = 29,5 + 29,5 + 23,76 = 82,76



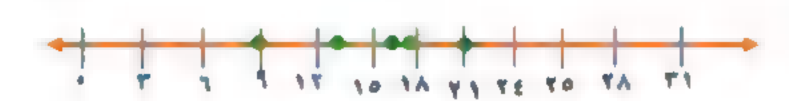
مهارة سابقة : مثّل كل مجموعة من النقاط التالية على خط الأعداد.



{TI, TV, T., 10, 17}



{P, 71, 17, 17, 17}



- {19,10,10,9,4





🐠 ما القيمة الصغرى لهذه البيانات؟

القيمة الصغرى = ۲۱۰

ن ما الربيع الأدنى لهذه البيانات؟

الربيع الأدنى = ٢٠٠٠

ما الوسيط لهذه البيانات؟

الوسيط= ٢٢٥

۵ ما الربيع الأعلى لهذه البيانات؟

الربيع الأعلى = ٧٠٠

ما القيمة العظمى لهذه البيانات؟

القيمة العظمى = ٩١٥

🕡 حدّد القيم المتطرفة.

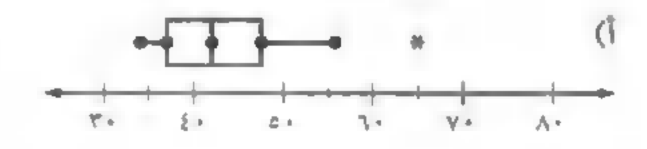
لا يوجد قيم متطرفة.



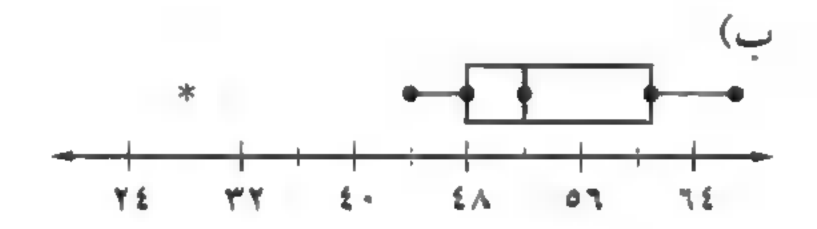
مثّل مجموعتي البيانات الآتيتين بالصندوق وطرفيه:

ا بلغت المسافات التي قطعها محمود في سيارته بالكيلو مترات خلال عدة أيام ما
 يأتي: ٣٦، ٣٤، ٣٥، ٤٥، ٣٥، ٥٥، ٥٥، ٣٦، ٣٤، ٥٠، ٥٥، ٥٥، ٣٦، ٣٥، ٥٠

الربيع الأننى = ٣٧ الربيع الأعلى = ٥٠٧٤ الربيع الأعلى = ٥٠٤ الوسيط = ٢٤ القيمة العظمى = ٥٠ القيمة العظمى = ٣٤ القيمة الصغرى = ٣٤ القيمة الصغرى = ٣٤ المناس

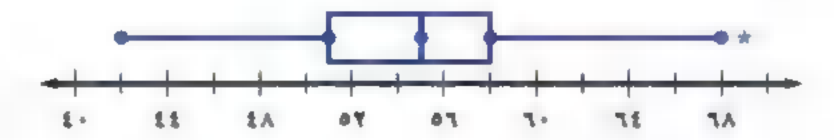


ب) جاءت درجات الحرارة الدنيا بالفهرنهايتية لعدد من المدن العربية على النحو الآتي: ٥٩،٥٢، ٥٧، ٢٥، ٤٤، ٢٥، ٢٥، ٥٩



ج) عمل: قارن بين بيانات الوسيط والربيع الأعلى وبيانات الوسيط والربيع الأدنى في الرسم أدناه.

الوقت (بالدقائق) الذي يمضيه عمّال في النهاب والعودة إلى المستع



تشت القيم الواقعة بين الوسيط والربيع الأعلى أقل من تلك الواقعة بين الوسيط والربيع والربيع الأدنى.

د) أطوال: بناءً على تمثيل الصندوق وطرفيه المزدوج أعلاه؛ ما النسبة المئوية للبنين والبنات الذين أطوالهم ٦٧ سنتمترًا أو أقل.

٥٧٪من البنات و ٥٠٪من الأولاد أطوالهم ٦٧ سم أو أقل.





مثل كل مجموعة بيانات فيما يأتي بالصندوق وطرفيه:

المثال ١

عدد ساعات مناوبة ثمانية أطباء اختصاص في أحد الأسابيع: اختصاص في أحد الأسابيع: ٣٨، ٣٦، ٣٦، ٣٧، ٣٧، ٣٧، ٣٧، ٣٩، ٢٩، ٥١، ٢٩

القيمة الصغرى: ٢٩

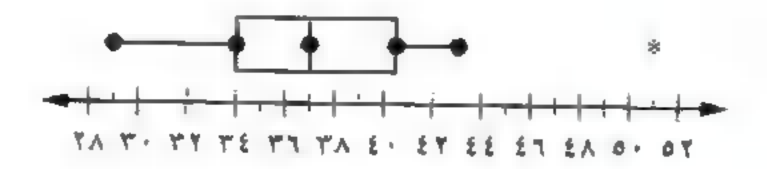
القيمة العظمى: ٣٠

الربيع الأدنى: ٣٤

الربيع الأعلى: ٥٠٠٥

الوسيط: ٣٧

التمثيل البياني:



القيمة الصغرى: ٢٥

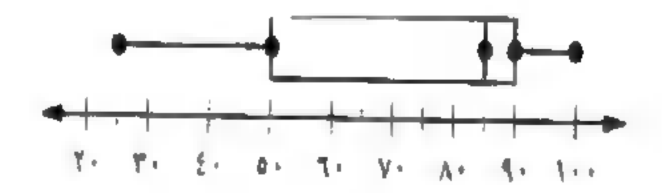
القيمة العظمى: ١٠٠٠

الربيع الأدنى: • •

الربيع الأعلى: ٩٠

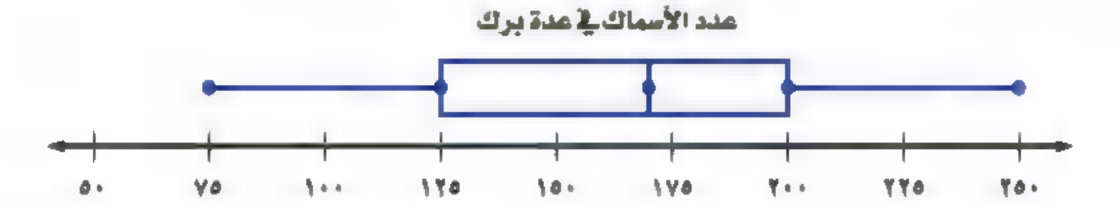
الوسيط: ٥٨

التمثيل البياتي:



المثال٢

سمك: استعمل تمثيل الصندوق وطرفيه لحل السؤالين ٣، ٤.



المدى الربيعي للبيانات؟

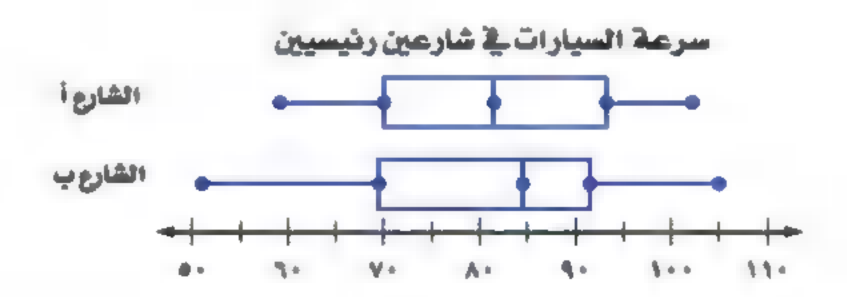
المدى الربيعي هو ٧٥

کم سمکة على الأقل في ثلاثة أرباع البرك ؟

عدد الأسماك = ١٢٥

المثال ٣

الصندوق وطرفيه المجاور، أي الصندوق وطرفيه المجاور، أي الشارعين تزيد فيه سرعة أكثر من نصف السيارات على سرعة مثيلاتها في الشارع الآخر؟



الشارع أ: لأن الوسيط في الشارع ب يساوى تقريبا ٥٤,٥ بيتما الوسيط في الشارع أ = ٨٤,٨ بيتما الوسيط في الشارع أ = ٨١,٣



مثل مجموعات البيانات الآتية بالصندوق وطرفيه:

أعمار مراجعي عيادة الأسنان في يوم

السبت:

P3,03,00, Y7, XY, 70, F7,

۸۳، ۵۳، ۵۳، ۱۵

القيمة الصغرى: ٢٦

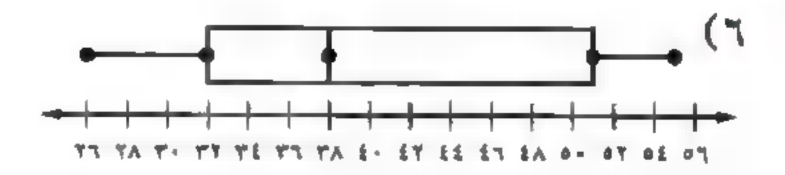
القيمة العظمى: • •

الربيع الأدنى: ٣٢

الربيع الأعلى: ١٥

الوسيط: ٣٨

التمثيل البياني:



التوقف على طريق سريع هي: التوقف على طريق سريع هي: ۱۲، ۸۵، ۷۷، ۹۰، ۹۰، ۹۰، ۹۰، ۹۰، ۷۷، ۷۲، ۸۲، ۷۳

القيمة الصغرى: ٧٢

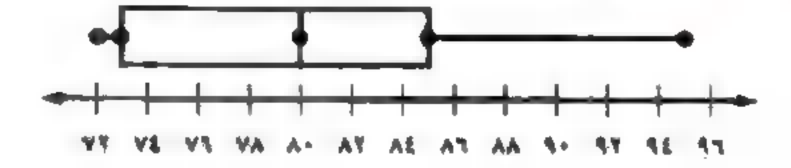
القيمة العظمى: ٩٥

الربيع الأدنى: ٧٣

الربيع الأعلى: ٥٨

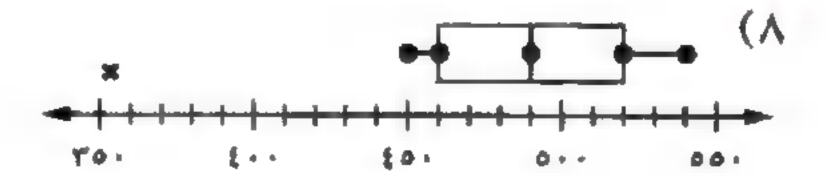
الوسيط: ٨٠

التمثيل البياتي:



- - القيمة الصغرى: ٥٠٠
 - القيمة العظمى: ٤ ٥
 - الربيع الأدنى: ٦٠٠
 - الربيع الأعلى: ١٠٥٠
 - الوسيط: ٩٠٠

التمثيل البياتي:



المعار بعض الأجهزة الكهربائية بالريال: بالريال: ۲۲۰، ۲۲۰، ۲۲۰، ۲۲۰، ۲۷۰، ۳۰۰، ۲۷۰، ۲۷۰، ۲۷۰،

القيمة الصغرى: ٢٢٠

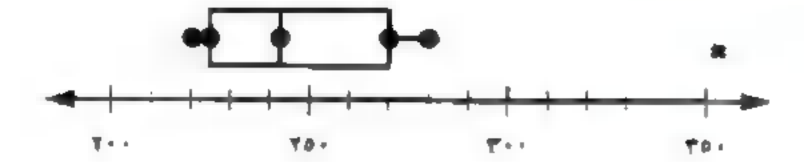
القيمة العظمى: ٢٨٠

الربيع الأنتى: ٥٢٥

الربيع الأعلى: ٢٧٠

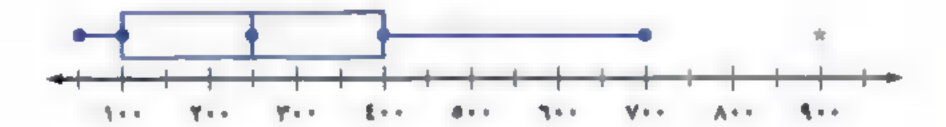
الوسيط: ٥٤٧

التمثيل البياتي:



جفرافيا: استعمل تمثيل الصندوق وطرفيه المجاور لحل السؤالين ١٠، ١١:

ما نسبة المدن التي يزيد عدد سكانها على ١٠٠٠٠ ؟ عدد سكان ١٣ مدينة (بالألاف)



النسبة التي يزيد سكانها عن ١٠٠٠٠٠ هي ٧٥٪

🐠 ماذا تستنتج عن البيانات فوق الربيع الأعلى؟

يدل الانتشار الكبير للبيانات على أن هناك اختلاف واضحا في أعداد السكان.

محميات طبيعية: استعمل تمثيل الصندوق وطرفيه الآتي لحل السؤالين ١٢، ١٣:

مساحات عشر محميات طبيعية بالهكتار



🐠 ما عدد القيم المتطرفة لهذه البيانات؟

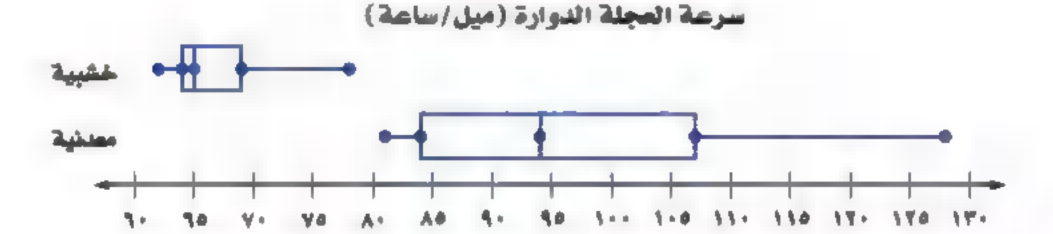
عدد القيم المتطرفة لهذه البياتات هو ٢

محوقع واجباتها

🐨 صف توزيع البيانات. كيف تصف مساحة معظم المحميات؟

النصف الأعلى من البيانات أكثر انتشارا من النصف الأدنى ومعظم مساحات المحيطات تعد صغيرة بالمقارنة مع بعض المحيطات.

العجلة الدورة: استعمل تمثيل الصندوق وطرفيه أدناه لحل الأسئلة ١٤ - ١٨:



🐠 أي مجموعة بيانات لها مدي أكبر؟

المجموعة التي لها مدى أكبر هي: المعنية.

10 ما عدد القيم المتطرفة في هذه البيانات؟

عد القيم المتطرفة = لا يوجد.

١٥ ما نسبة العجلات الخشبية التي سارت بسرعة ٦٩ ميلًا ساعة على الأقل؟

نسبة العجلات الخشبية التي سارت بسرعة ٢٩ ميل/ساعة = ٢٠٪

₪ ما نسبة العجلات المعدنية التي سارت بسرعة ٨٤ ميلًا ساعة على الأقل؟

نسبة العجلات المعنية التي سارت بسرعة ٨٤ ميل/ساعة = ٥٧٪

₩ أيُّ العجلتين تسير بسرعة أكبر: المعدنية أم الخشبية؟ فسر إجابتك.

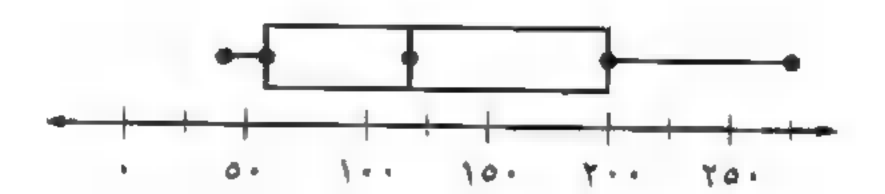
المعنية تسير أسرع لأن القيمة العظمى لسرعة العجلات الخشبية أقل من المعنية.

مساكن: استعمل الجدول المجاور لحل السؤالين ١٩ ، ٢٠:

المساكن المشقولة في بعض مناطق المملكة لعام ١٤٣١ هـ				
العدد بالألاف	المنطقة			
3011	الرياض			
1444	مكة المكرمة			
Y+4	المدينة المنورة			
Y - Y	القصيم			
714	المنطقة الشرقية			
277	عــير			
199	جازان			

المصدر، مصلحة الإحصاءات العامة والمعلومات

انشئ لوحة الصندوق وطرفيه للبيانات، ثم حدد الفترة التي تنتشر فيها البيانات بدرجة أكبر.

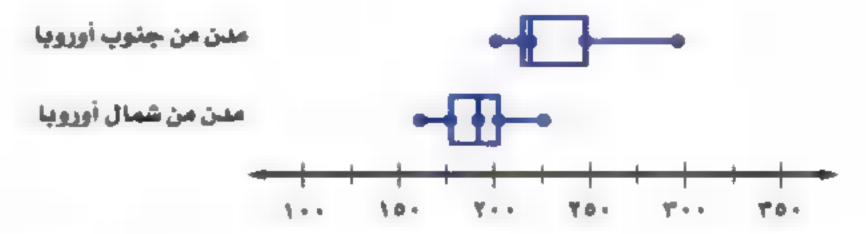


محوقع واجباتى

وضّح كيف تتأثر لوحة الصندوق وطرفيه إذا استثنينا عدد مساكن الرياض ومكة المكرمة.

سوف يبدأ الرسم بالقيمة ٤٠ تفسها ولمن سيتغير الوسيط من ١٢٠ إلى ١٤٠، وسيتغير الربيع الأدنى من ٢٠٠ إلى ١٤١. وسيتغير الربيع الأدنى من ٢٠٠ إلى ١٤١. وسيتغير الربيع الأحلى من ٢٠٠ إلى ١٤١. وسوف بنتهى رسم الصندوق وطرفيه عند القيمة ١٦٢ بدلا من ٢٧٥.

طقس: استعمل تمثيل الصندوق وطرفيه أدناه لحل السؤالين ٢١، ٢٢.



الله ما نسبة مدن جنوب أوروبا التي تزيد فيها درجة الحرارة على الربيع الأدنى لمدن شمال أوروبا؟

نسبة مدن جنوب أوروبا التي تزيد فيها درجة الحرارة على الربيع الأدنى لمدن شمال أوروبا = ١٠٠٠٪

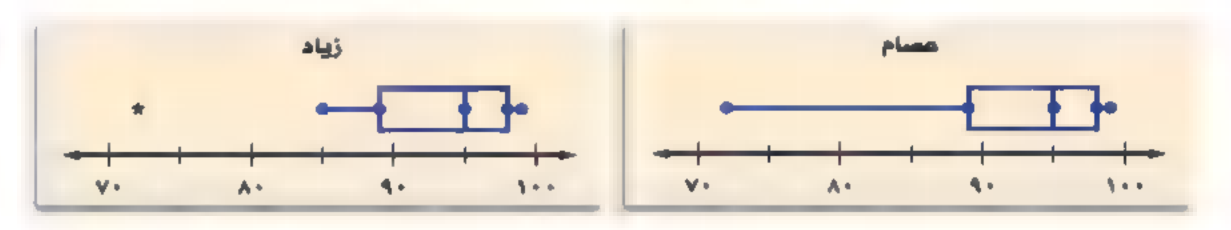
اكتب جملة واحدة أو جملتين تقارن فيهما مدن شمال أوروبا وجنوبها من حيث معدل الأيام المشمسة.

يبدو أن المدن المشمسة في جنوب أوروبا أكثر منها في الشمال أوروبا حيث أن الوسيط في المدن الجنوبية أعلى منه في المدن الشمالية.



اكتشف الخطأ: مثل عصام وزياد مجموعة البيانات الآتية بالصندوق وطرفيه. فأيُّهما تمثيله صحيح؟ وضّح إجابتك.

99,99,91,97,90,90,90,49,19,19



زياد هو الصحيح حيث أن القيمة ٧٧ تعتبر متطرفة.

البيانات بالترتيب هي: س، ص، ٧٠. فإذا أردنا التمثيل بالصندوق وطرفيه بالاعتماد على بالترتيب هي: س، ص، ٧٠. فإذا أردنا التمثيل بالصندوق وطرفيه بالاعتماد على هذه المعلومات، فأعطِ قيمًا لِـ س وَ ص في الحالتين الآتيتين:

أ) يقسم الوسيط الصندوق إلى قسمين متساويين.

س=۲۰، ص= ۲۰

ب) المسافة بين الوسيط والربيع الأعلى تساوي مثلي المسافة بين الوسيط والربيع الأدنى.

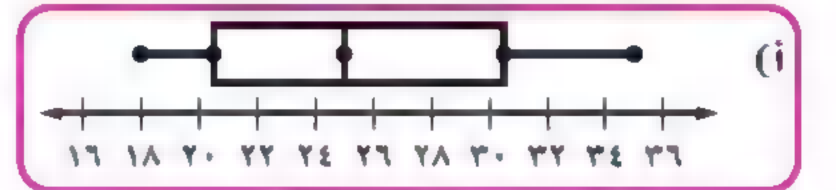
س= ۱۲، ص = ۲۲

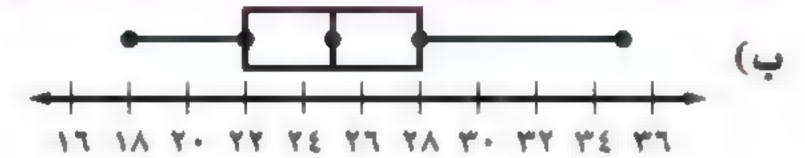


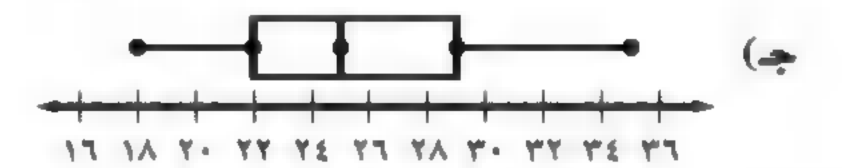
يبين الصندوق وطرفيه تمثيلا بصريا لانتشار مجموعة البياتات ويمكن استعمال للاستنتاجات العامة دون الحاجة إلى إجراء الحسابات.

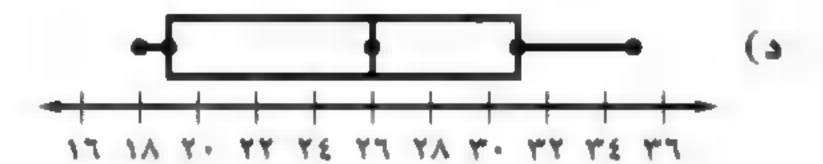
تدریب علی اختبار

أيُّ التمثيلات الآتية يصف مجموعة البيانات الآتية يصف مجموعة البيانات ١٩٠٥، ٢٤، ٢٦، ١٩٠٩ وحموعة البيانات



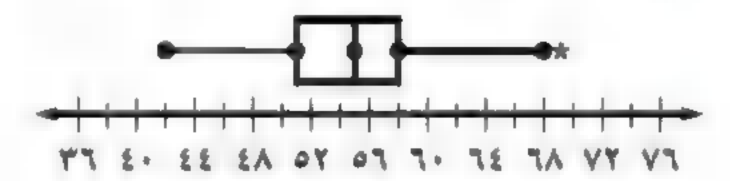






محوقع واجباتى

أيُّ الجمل الآتية ليست صحيحة وفقًا للتمثيل أدناه؟



- أ) القيمة ٦٩ متطرفة
- ب) نصف القيم أكبر من ٥٥
- ج) أالقيم تقع في الفترة ٥٨ ٦٩
- د) توجد قيم في الفترة ٢٦-٥١ أكثر من الفترة ٥٥-٥٥

مراجعة تراكمية

الآتية: (الدرس ٩-٥)

74, 70, 17, 30, 53, 27, 43, 63, 40

ترتيب البياتات تصاعبنا

AY, 17, 72, V3, P3, Y0, 20, A0, TV

الوسيط= 43

45 = 28 - 73 المدى:

النصف الأدنى (٢٨، ٣١، ٤٤، ٤٤)

النصف الأعلى (٧٣،٥٨،٥٤)

 $38,5 = \frac{31+46}{2}$ الربيع الأدنى:

 $56 = \frac{54 + 58}{2}$ الربيع الأعلى:

المدى الربيعي = الربيع الأعلى - الربيع الأننى

17,5 = 38,5 - 56 = 17,5 = 17,5 المدى الربيعي

 $26,25 = 1,5 \times 17,5 = 1,5 \times$ المدى الربيعي

لإبجاد القيمة المتطرفة اطرح 26,25 من الربيع الأدنى وأضف 26,25

مــوقــع ولجــنِــاتــــي

إلى الربيع الأعلى:

$$12,25 = 26,25 - 38,5$$

$$82,25 = 26,25 + 56$$

درجات حرارة: أوجد كلًا من المتوسط، والوسيط، والمنوال، والمدى لدرجات الحرارة الفهرنهايتية الآتية مقربًا الجواب إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر: (الدرس١-١)

72, 70, 71, 72, 74, 75, 70, 77, 70, 71, 70, 71, 70, 71

المتوسط =

$$56,25 = \frac{24+65+31+82+65+74+45+23+34+91+65+76}{12}$$

$$65 = \frac{65 + 65}{2} = 1$$

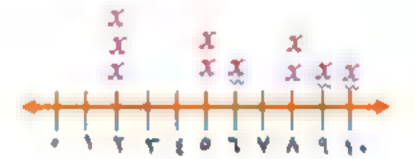
(41, 37, 17, 37, 03, 05, 05, 05, 37, 57, 74, 14)

المنوال: ٥٠

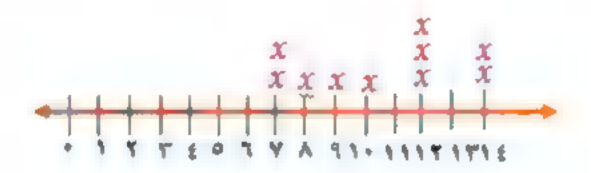


مهارة سابقة : مثّل كل مجموعة من البيانات باستعمال التمثيل بالنقاط:

1. (VOO LA CA CA CO CA (D)



17 cA cV c 1 2 c 1 · c 1 Y cV c 9 c 1 Y c 1 E







🐠 هل أعداد الموظفين في كل فثة متساوية؟

لا؛ بالرغم من أن القنات متساوية إلا أن البياتات لا تتوزع بصورة متساوية على القنات.

🕜 اذكر إحدى مزايا توزيع البيانات ضمن فئات.

بمكنك من تعرف كيفية انتشار البيانات.

محوقع واجباتى



أ) مثّل البيانات الواردة في مثال ١ والمتعلقة بالنساء باستعمال الساق والورقة.

الخطوة الأولى: تحديد أكبر عدد وأكبر منزلة فيه وهو ٤ و وأكبر منزلة فيه و تحديد أصغر عدد وأكبر منزلة فيه وهو ١٧ وأكبر منزلة فيه ١ الخطوة الثانية: رسم خطراسي ثم تسجيل السيقان على اليسار.

الورقة		

الخطوة الثالثة: كتابة الأوراق المناظرة لكل ساق على الجاتب الآخر من الخطء

محوقع واجبباتها

المناق	الورقة			
١	٧			
*	9			
۳	٧			
£	* * * * *			
٥	٤ ٢			

الخطوة الرابعة: رتب تصاعدي، وكرر الورقة بقدر عدد مرات ظهورها في البيانات، ثم ضع مفتاحا يوضح كيف تقرأ البيانات.

الساق	الورقة		
1	V		
٣	9		
~	٧		
٤	YYYYV		
٥	7 5		
	٧ ٤ = ٤٧ مراجعة		

بالعودة إلى تمثيل الساق والورقة في المثال 1: ب) أي الفئات يتركز فيها أعداد المراجعين الذكور؟

الفنات التي يتركز فيها أعداد المراجعين الذكور: ٢٤ - ٢٩

ج) ما مدى البيانات؟

مدى البيانات: ١٩

د) ما الوسيط لعدد المراجعين الذكور؟

الوسيط لعدد المراجعين الذكور: ٩٠٥٤

استعمل درجات الاختبار أدناه:

درجات الاختيار

رب	الصف السادس ب					الساق	الصف السادس أ		
	٨	٨	۳	۲	۲	٧	٣		
V	٦	۳	٦	٠	4	Α	1 7 0 7 7 1 9 9		
	٣	Y	١	١	•	٩	. * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
	7	, Y	۸ =	٨	٧		/, vr = v r		

أي الصفين حصل على نتائج أعلى في الاختبار؟ وضّح إجابتك.

السادس أ؛ لأن درجات الطلبة جميعها تقع بين ٨١ و ٩٦ باستثناء طالب واحد درجته ٧٣

و) أي الصفين كانت نتائج اختباره أكثر تباينًا؟ وضّح إجابتك.

السادس ب؛ لأن تشتت درجات السادس ب أكبر من تشتت درجات السادس أ.



المثال ١

مثّل بالساق والورقة كلّا من البيانات الآتية:

	معدل أعمار						
العمر	الحيوان	العمر	الحيوان	العمر	الحيوان		
10	الأسد	40	الفيل الإفريقي	٤٠	الفيل الآسيوي		
٦	السنجاب	٧	الثعلب	۲٠	الحصان		
£ 1	فرس النهر	10	البقرة	17	الماعز		

المصدر: World Almanac For Kids

الخطوة الأولى: اختيار أكبر عدد ومعرفة أكبر منزلة فيه، اختيار أصغر عدد ومعرفة أكبر منزلة فيه،

الخطوة الثانية: رسم خط رأسي لتمثل الورقة والساق.

الخطوة الثالثة: ترتيب الأعداد تصاعدي، وكرر الورقة بقدر عدد مرات ظهورها في البيانات، ثم ضع مفتاحا يوضح كيف تقرأ البيانات.

الساق	الورقة			
•	7.7			
١	700			
۲	•			
٣	٥			
٤	۰ ۲۰ = ۲۰ سنة ۱ ۰			

عدد الدول المشاركة في دورة الأنهاب الأولمبية الصيفية (١٩٦٠-٢٠٠٤)

السنة ١٠ ١٤ ١٨ ٢٧ ٢٧ ٨٨ ٨٨ ٢٩ ٢٠ ٢٠٠٠ ٤٠٠٢

الدول ٢٣ ٢٢ ٢٢ ٤٤ ٢٤ ٢٤ ٢١ ٢٨ ٢٠١ ٢٢١ ٢٢١

المصدر: International Paraympic Committee

الخطوة الأولى: اختيار أكبر عدد ومعرفة أكبر منزلة فيه، اختيار أصغر عدد ومعرفة أكبر منزلة فيه.

الخطوة الثانية: رسم خطراسي لتمثل الورقة والساق.

الخطوة الثالثة: ترتيب الأعداد تصاعدي. وكرر الورقة بقدر عدد مرات ظهورها في البيانات، ثم ضع مفتاحا يوضح كيف تقرأ البيانات.

الساق	الورياتية
4	444
٣	
٤.	2772
0	
7	١.
٧	
A	۲
٩	
3 •	*
11	
1.4	٨
12	7
	٢ ١٣ = ١٣ دولة

محوقع واجبياتها

المثال ٢

مدرسة : لحل الأسئلة ٣-٥ استعمل التمثيل المجاور الذي يبيِّن درجات الطلاب في مادة الرياضيات:

درجات الرياضيات

الساق	49	لور	1					
٥		9						
3	٤	٥	٧	٨				
V		٤	٤	٥	٥	٦	٧	A A
٨	۲	۳	٣	٥	V	٨		
٩		١	٥	٥	٩			/, o q = o q

📦 ما الدرجتان العليا والدنيا في الاختبار؟

الدرجتان العليا والدنيا = ٥٠٪، ٩٩٪

۵ ما وسيط هذه الدرجات؟

وسيط هذه الدرجات = ٥,٧٧٪

و اكتب جملة تصف الدرجات.

أقل درجة ٥٠٪ وأعلى درجة ٩٩٪ معظم درجات الطلبة تقع في الفنة ٧٠- ٨٨٪

محوقع ولجباتك

المثال ٢

طعام: استعمل تمثيل الساق والورقة المزدوج المجاور لحل السؤالين ٦، ٧.

كمية الدهن بالجرام في فطائر اللحم والدجاج

دجاج	الساق	ليحم
۸	•	
AVOOLL	١	.09
•	Y	• 7
	٣	177
١١ = ١١ خما		۲۱ = ۲۲ جمع

ما أعلى كمية دهون في كل نوع من أنواع الفطائر؟

أعلى كمية دهون ٢٠ جم، ٣٦ جم.

ايُّ أنواع الفطائر يحوي كمية أقل من الدهن بصورة عامة؟ فسِّر إجابتك.

فطائر الدجاج لأن كمية الدهون في فطائر الدجاج (٨- ٢٠ جرامًا) بينما كميتها في فطائر اللحم (١٠ - ٣٦ جرامًا).



مثل بالساق والورقة كلًا من البيانات الآتية:

قرب مليون كلم"	مساحات القارات لأقرب مليون كلم"		
المساحة	القارة		
20	آسيا		
۳.	إفريقيا		
3.7	أمريكا الشمالية		
١٨	أمريكا الجنوبية		
1 8	القطبية الجنوبية		
1 .	أوروبا		
٩	أستراليا		

The World Almanac المصدر،

الخطوة الأولى: اختيار أكبر عدد ومعرفة أكبر منزلة فيه، اختيار أصغر عدد ومعرفة أكبر منزلة فيه.

الخطوة الثانية: رسم خط رأسى لتمثل الورقة والساق.

الخطوة الثالثة: ترتيب الأعداد تصاعدي، وكرر الورقة بقدر عدد مرات ظهورها في البيانات، ثم ضع مفتاحا بوضح كيف تقرأ البيانات.

مــوقــع واجــبــاتــــي

الساق	الورقة		
	٩		
1	+ £ A		
Y	٤		
٣			
٤	٥		
	٤ ٢ - ٢٤ مليون نسمة		

عدد سكان بعش الدول العربية				
عدد السكان لأقرب مليون	الدولة			
٥	الأردن			
**	سوريا			
4.1	العراق			
3	الإمارات			
Y E	اليمن			
Yu e	السعودية			
۳۲	السودان			
۸٠	مصر			
**	الجزائر			

المصدر: ويكيبيديا (الموسوعة الحرّة)

الخطوة الأولى: اختيار أكبر عدد ومعرفة أكبر منزلة فيه، اختيار أصغر عدد ومعرفة أكبر منزلة فيه، اختيار أصغر عدد ومعرفة أكبر منزلة فيه.

الخطوة الثانية: رسم خطر أسي لتمثل الورقة والساق.

الخطوة الثالثة: ترتيب الأعداد تصاعدي، وكرر الورقة بقدر عدد مرات ظهورها في البيانات، ثم ضع مفتاحا يوضح كيف تقرأ البيانات.

مــوقــع ولجــنِــاتــــي

الورقة		
0 1		
£ 4"		
V 1		
•		

تحليل الجداول الحل الأسئلة ١٠ - ١٥ استعمل الجدول المجاور.

لريال	أسعار ألعاب في متجر بالريال				
السعر	اللعية				
24	لوح تزلج				
٤٠	برامج ألعاب حاسوب				
٤٧	دمية				
٤٩	حيوانات صغيرة				
٧٠	قطع تركيب				
30	مجموعة ألوان				
0 •	كرة قلم				
٧٣	صورة تجميعية				
٤٩	سيورة				
٤V	سيارة				
٤٨	دمی قطنیة				
01	أوراق لاصقة				
٥٨	مجموعة قصصية				

مــوقــع ولجــبـــاتـــــي

ما متوسط هذه الأسعار؟

متوسط الأسعار: ٣,١

سعار بالساق والورقة.

الورقة
A V 9 9 V • Y
۸ ۱ ۰
٥
۳.

أيُّ هذه الأسعار أعلى؟

الأسعار: ٧٧

مــوقــع واجــبـــاتــــي

ما عدد الألعاب التي يقل سعرها عن الألعاب التي يقل سعرها عن ٥٠ ريالًا؟

عدد الألعاب = ٧

۵۱ ما وسيط أسعار الألعاب بالريال؟

وسيط أسعار الألعاب = ٩ ٤

1 اكتب جملة تصف أسعار الألعاب.

معظم أسعار الألعاب في هذا المتجر تقل عن ٥٠ ريال.

مــوقــع واجــبـــاتــــي

تحليل الجداول الأسئلة ١٦ – ١٩ استعمل المعلومات المجاورة الممثّلة بالساق والورقة تمثيلًا مزدوجًا:

درجات الاختبار الشهري لقصلين في العلوم

الفصل (ب)	الساق	الفصل (أ)
A V V V Z Z T Y		PPAFSTTTT
0 8 4	١	1 7 7 7
17-71		1 . = 1 .

🐠 ما أعلى درجة في الفصل (ب)؟

أعلى درجة = ١٥

w ما أقل درجة في الفصل (أ)؟

أقل درجة = ٢

- 🐠 ما عدد طلاب الفصل (أ)؟
 - عدد طلبة = ١٦

😘 قارن بين الوسيطين لدرجات الفصلين.

الوسيط ٩ الذي يمثل درجات الاختبار الشهري للقصل أ أكبر من الوسيط ٧ الذي يمثل درجات الاختبار الشهري للقصل ب.

محوقع واجبياتها



مع البيانات: مثل بالساق والورقة أطوال طلاب فصلك بالسنتمترات؛ ثم اكتب عدة جمل تصف هذه البيانات وتحلّلها.

تختلف إجابات الطلبة.

مثل بالساق والورقة مجموعة بيانات تتألف من ١٠ قيم على الأقل؛ بحيث تكون القيمة العظمى ٧٠ والمدى ٥٠ والوسيط ٢٥.

الساق	الورقة
۲	1 Y E D D A
4	
8	٥
0	Υ
٦	
V	
	07 = 0 7

تدریب علی اختبار

تبين التمثيل بالساق والورقة أدناه كمية البروتين بالجرام في بعض الأطعمة. كمية البروتين (جم)

منتجات الألبان	الساق	البذور، المكسرات، البقوليات
TYTYVAAP	١.	079
	1	£ o A
٦	۲	
	ΙŤΙ	٩
٢ = ٦ جرامًا		٩ ٣٩ = ٣٩ جرامًا

أيُّ جملة مما يأتي صحيحة وفقًا لهذا التمثيل؟

أ) وسيط كمية البروتين في منتجات الألبان هو ٩ جرامات.

ب) الفرق بين أكبر قيمة وأقل قيمة لكمية البروتين في منتجات الألبان هو ٢٨

جـ) متوسط كمية البروتين في البذور والمكسرات والبقوليات أكبر من متوسطها في منتجات الألبان.

د) أكبر قيمة لكمية البروتين في البذور والمكسرات والبقوليات هي ٩٣

محوقع واجباتى

مراجعة تراكمية

مثل مجموعة البيانات الآتية بالصندوق وطرفيه. ۲۲، ۲۵، ۲۳، ۲۵، ۳۳، ۲۷، ۵۵، ۵۳، ۵۲، ۳۲، ۲۹ (الدرس ۱-۱)



ترتيب البياتات تصاعديا

(YY, 0Y, PY, TY, TY, YY, Y2, 23, 03, YO, TY)

القيمة العظمى: ٧٦

القيمة الصغرى: ٢٢

$$30,75 = \frac{36+33+29+25}{4}$$
 الربيع الأدنى:

$$46 = \frac{44 + 42 + 45 + 53}{4}$$
 : الربيع الأعلى:

$$36,5 = \frac{36+37}{2}$$

محوقع واجباتك

أرباح: استعمل الجدول المجاور للإجابة عن السؤالين ٢٤، ٢٥ (الدرس ١-٥)

أرباح محل تجاري في ستة أيام متتالية			
المبلغ (ريال)	اليوم		
1809	السبت		
180.	الأحد		
1787	الإثنين		
X3TY	الثلاثاء		
9.4.1	الأربعاء		
19	الخميس		

🔞 أوجد كلًّا من: المدي، الوسيط، الربيع الأعلى، الربيع الأدني، المدي الربيعي.

ترتيب البيانات تصاعينا

14P, 7371, 1031, P031, 1-P1, A377

$$1454,5 = \frac{1450 + 1459}{2} = \frac{1454,5}{2}$$

المدى: 1367 = 981 - 2348

النصف الأدنى: (١٨١، ١٢٤٣، ١٤٥٠)

النصف الأعلى: (٢٥٤)، ١٩٠٠)

$$1346,5 = \frac{1450 + 1243}{2}$$
 الربيع الأدنى:

مــوقــع واجــبـــاتــــي

$$1679,5 = \frac{1459 + 1900}{2}$$
 : الربيع الأعلى: $333 = 1346,5 - 1679,5 = 2$ المدى الربيعي $= 2,5 \times 333 = 1,5 \times 333$

أوجد القيم المتطرفة.

لإيجاد القيمة المتطرفة اطرح 499,5 من الربيع الأدنى وأضف 499,5

إلى الربيع الأعلى:

847 = 499,5 - 1346,5

2179 = 499,5 + 1679,5

القيمة المتطرفة هي: 2348 النها أكبر من 2179

محوقع واجباتى



مهارة سابقة: أوجد كلا من المتوسط والوسيط لكل مجموعة من البيانات فيما يأتي: (الدرس١-٤)



المتو سط =

$$73,44 = \frac{72 + 62 + 74 + 74 + 86 + 85 + 67 + 66 + 75}{9}$$

$$73 = \frac{74 + 72}{2} = 10$$

(YE, FE, YE, YY, 3Y, 3Y, 9A, FA)

14.17.17.07.71.71.01. . 7.17.70. 71.77. 00

المتوسط =

$$22 = \frac{18 + 16 + 17 + 56 + 21 + 20 + 15 + 16 + 16 + 21 + 28 + 20}{12}$$

$$19 = \frac{18 + 20}{2} = 19$$

(01, 71, 71, 71, VI, AI, +Y, +Y, 1Y, 1Y, AY, 70)

اختيار طريقة التمثيل المناسبة



🐠 أيُّ الطرائق تظهر عدد الملاكمين الذين كتلهم ٨٤ كجم بالضبط؟

لوحة النقاط

أي الطرائق تظهر فترة الكتلة لنصف عدد الملاكمين ؟

الصندوق وطرقاه



اختر طريقة التمثيل المناسبة لكلّ مما يأتي:

أ) توزيع عدد سكان المملكة العربية السعودية بحسب الفئات العمرية.

المدرج التكراري طريقة مناسبة لتمثيل البيانات؛ لأنها مرتبة في فنات.

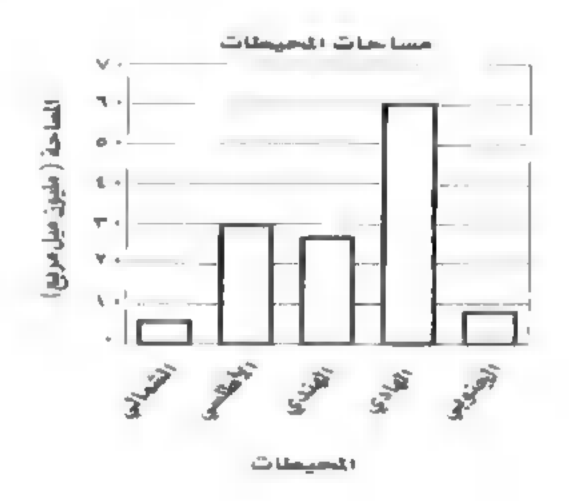
ب) انتشار أعلى معدل سرعة لمئة نوع من السيارات.

التمثيل بالصندوق وطرفيه طريقة مناسبة لتمثيل البياتات، لأن انتشار البياتات هو أحد مقاييس التشتت.

ج) محيطات؛ يبين الجدول المجاور مساحات المحيطات المحيطات الخمسة بالأميال المربعة. اختر الطريقة الأنسب لتمثيل البيانات، ثم مثلها.

المساحة بالميل المربع	المحيط
0 £ Y V • • •	الشمالي
79777	الأطلسي
77274	الهندي
77.٧	الهادئ
**************************************	الجنوبي

المصدر: Info Please





المثال ١

اختر طريقة التمثيل الأنسب لكلَ نوع من البيانات. فيما يأتي، وبرِّر اختيارك:

عدد طلاب الصف الثاني المتوسط الحاصلين على التقديرات: ممتاز، جيد جدًا، جيد، مقبول.

الأعمدة: لأننا نريد توضيح عدد القيم من أضعاف البياتات.

₩ مبيعات أحد أنواع العباءات مقارنة ببقية الأنواع.

القطاعات الدائرية: لأننا نريد مقارنة جزء من المبيعات إلى الكل.

المثال ٢

اختبار: درجات اختبار الرياضيات لأحد فصول الصف الثاني المتوسط.

			ط	لمتوس	لثاتي ا	ميث ا	ىيات ئا	الرياف	ختيار ا	جات ا	در			
9.4	VV	٨٩	75	٧١	VS	٨١	97	٨١	۸o	AV	97	٧٧	٦٨	٧Y
٧٤	٨٥	VY	٨٥	41	9.1	VY	٨٥	VV	٧A	W	9.1	AA	٧٤	۸۸

الصندوق وطرفاه: لأننا نريد توضيح كيف تتشتت الدرجات في الصف الثاني المتوسط



اختر طريقة التمثيل الأنسب لكل نوع من البيانات فيما يأتي، وبرِّر إجابتك:

عدد مشتركي الهواتف النقالة للسنوات الخمس الأخيرة.

لوحة الخطوط: الأننا نريد توضيح تغير البياتات في فترة زمنية.

مــوقــع واجــنِـــاتــــي

- مجموع نقاط سائقي رالي السيارات الفائزين بالمراتب العشر الأول. الأعمدة لأتنا نريد توضيح عدد القيم لكل صنف من الأصناف.
 - 🐠 توزيع دخل الأسرة على المتطلبات المنزلية.

القطاعات الدانرية: لأننا نريد مقارنة جميع أجزاء مع الكل.

₩ وسيط نتائج اختبار مادة الإنجليزي لأحد الصفوف.

الصندوق وطرفاه: لأنه ببين مقاييس التشتت لمجموعة القيم.

₩ كمية استهلاك الوقود لسيارات طراز ٢٠٠٨م.

المدرج التكراري: لأننا نريد توضيح تكرار البيانات الموزعة في فنات متساوية.

أعداد المواطنين الذين يتقنون اللغة الإنجليزية أو الفرنسية أو الألمانية في المملكة العربية السعودية.

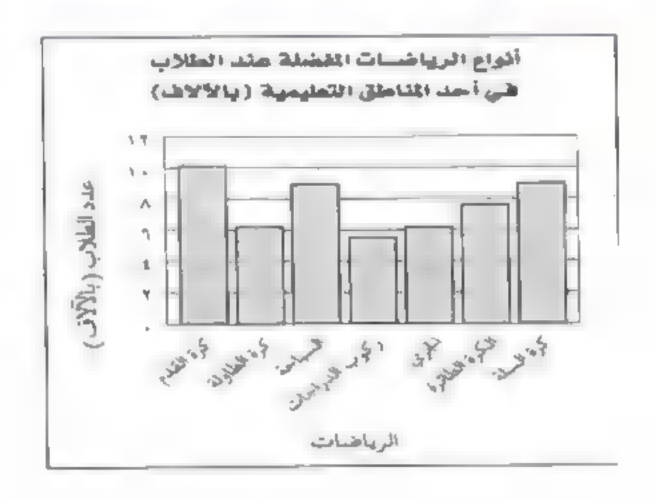
أشكال فن: لأتنا تريد أن تعرف ارتباط المقردات ببعضها.

اختر طريقة التمثيل الأنسب لكل مسألة فيما يأتي، وبرِّر إجابتك، ثم مثِّلها:

0

أنواع الرياضات المفضلة عند الطلاب					
طق التعليمية	في إحدى المناطق التعليمية				
عدد الطلاب النوع					
(ī¥Ē)	(آلاف)				
1.,1	كرة القدم				
9	كرة الطاولة				
۸,٩	السباحة				
٧,٦	ركوب الدراجات				
٦,٢	الجري				
٦,٢	الكرة الطائرة				
0,0	كرة السلة				

الأعمدة؛ لأننا نريد توضيح عدد الطلبة الذين يقضلون كل نوع من الألعاب الرياضة.



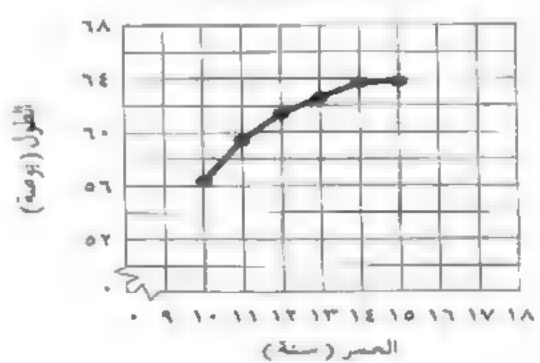
مــوقــع واجــبــاتــــي



متوسط أطوال البنات				
الطول	العمر الطول			
(بوصة)	بالسنوات			
07, 8	1.			
09,7	11			
٦١,٤	14			
٦٢,٦	14			
٦٣,٧	18			
۸, ۳۲	10			

لوحة الخطوط؛ لأننا نريد توضيح تغير الأطوال في فترة زمنية.





مــوقــع واجــبـــاتــــي

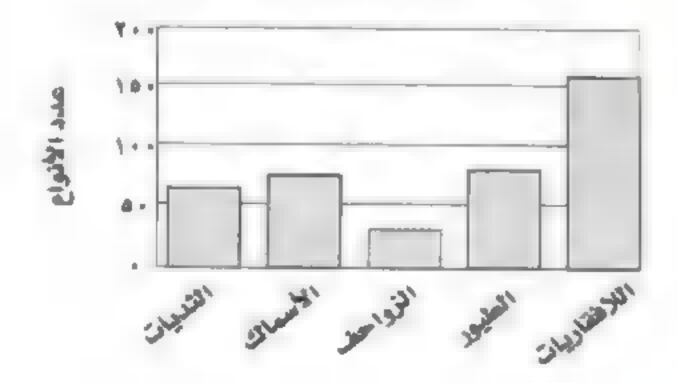
سيوانات: أنشئ أنسب طريقة لتمثيل البيانات في الجدول المجاور.

هددة بالانقراض	الحيوانات المهددة بالانقراض			
عدد الأنواع	الصنف			
٦٨	الثدييات			
V٤	الأسماك			
YZ	الزواحف			
YY	الطيور			
104	اللافقاريات			

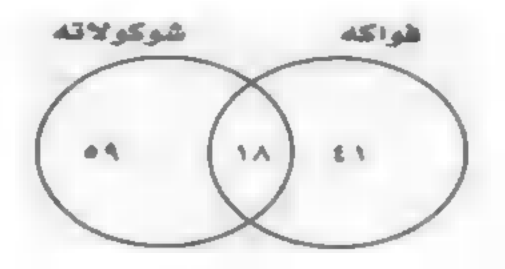
المصدر: National Health and المصدر: Nutrition Examination Survey

الأعمدة: لأثنا نريد توضيح عدد الأتواع من كل صنف.

الميوانات الهددة بالأنقراض



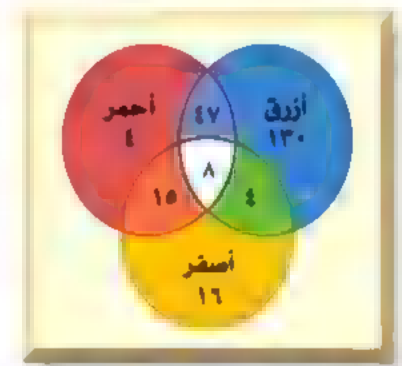
ألبان؛ قامت إحدى شركات إنتاج الألبان بمسح لنكهة الحليب المفضلة فتبيَّن أن ٥٩ شخصًا يفضلون يفضلون نكهة الشوكولاتة، وَ١٤ شخصًا يفضلون نكهة الفواكه، و ١٨ شخصًا أحبوا النكهتين، و٥ أشخاص لم يحبوا أيًّا من النكهتين. مثّل هذه البيانات على نحو مناسب.



أثوان: للإجابة عن السؤالين ١٤، ١٥ ارجع إلى التمثيلين البيانيين الآتيين ثم اختر طريقة التمثيل التي تناسب الإجابة عن كل سؤال؛ وبرَّر سبب اختيارك:

اللون المفضل لطالاب مدرسة والمراب المالاب المالاب المالاب المالاب والمالاب و

اللون القشل لطلاب مدرسة



ما عدد الطلاب الذين يفضلون اللون الأحمر فقط؟

أشكال الفن: لأنها تبين عدد الذين يقضلون لونا واحدا فقط ويساوي ٤

و ما عدد الطلاب الذين يفضلون اللون الأزرق؟

الأعمدة: لأنها تبين العد الكلي للذين يفضلون كل لون ويساوي ١٨٩

مع البيانات؛ أجرِ دراسة إحصائية على طلاب صفّك حول نوع النشاط المفضّل لديهم، واستعمل لذلك بيانات يمكن تمثيلها بأشكال ڤن؛ ثم مثّلها.

تختلف إجابات الطلبة.



مسالة مفتوحة: أعطِ مثالًا على مجموعة بيانات يمكن تمثيلها بالقطاعات الدائرية.

أرباح إحدى شركات البتروكيماويات		
نستة الأرباح بالمليون (ريال)		
1.7	71	
1.0	7 7	
١,٧	Y - + Y	
1,1	4 - + 2	
1,0	4	
١,٨	77	
۲.۱	TV	

أيد الأسئلة ١٨ - ٢٠: حدِّد ما إذا كانت الجمل الآتية صحيحة دائمًا أو أحيانًا أو غير صحيحة أبدًا. ووضّح إجابتك.

Марри праводни праводни

دانما؛ يمكنك الحصول على القطاعات الدائرية من الفترات الموجودة في المدرج التكراري، كما يمكنك إيجاد النسب المنوية بقسمة تكرار كل فنة على العدد الكلى للقيم.

🐠 يمكن تمثيل بيانات أشكال ڤن باستعمال الخطوط.

أبدأ؛ ببين التمثيل بالخطوط التغير خلال فترة زمنية، بينما تبين أشكال فن كيفية ارتباط عناصر المجموعة، وهذين النوعين يوضحان بياتات مختلفة.

يمكن تمثيل البيانات الممثّلة بالنقاط باستعمال الصندوق وطرفيه.

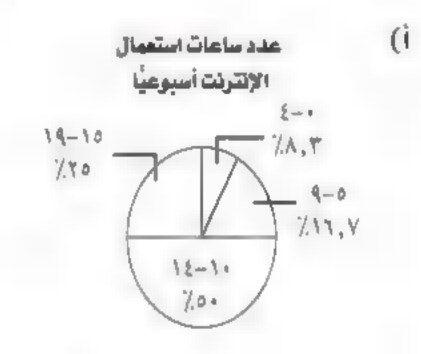
دانما؛ توضح لوحة النقاط كل قيمة من البيانات بصورة فردية، لذلك يمكننا ايجاد مقاييس التشتت، وتمثيلها بالصندوق وطرفيه.

اكتب: قارن بين التمثيل بالأعمدة والتمثيل بالمدرج التكراري؛ ومتى يكون استعمال المدرج التكراري؛ ومتى يكون استعمال المدرج التكراري مناسبًا أكثر من الأعمدة؟

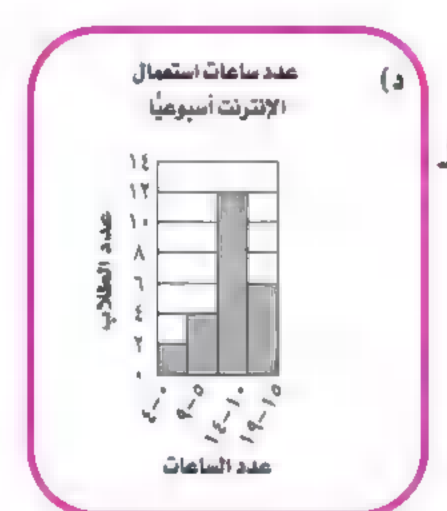
تستعمل كل من الأعمدة البيانية والمدرجات التكرارية الأعمدة لتبين كم مفردة في كل فنة. حيث يبين المدرج التكراري تكرار البيانات التي نظمت في فترات متساوية. ولا يوجد فراغات في المدرج التكراري. وعندما نستطيع تنظيم البيانات في فترات متساوية فإن استعمال المدرج التكراري أنسب في هذه الحالة.

تدریب علی اختبار

- الله محمد ٢٤ طالبًا في فصله عن عدد الساعات التي يقضيها كل منهم أسبوعيًا في استعمال الإنترنت. أيُّ التمثيلات الآتية يعد الأفضل لعرض إجابة كل طالب؟



ب)





مــوقــع واجــبـــاتــــي



مثل بالساق والورقة البيانات الآتية: ۲۱، ۱۸، ۱۵، ۲۱، ۳۷، ۳۷، ۲۱، ۹، ۲۷، ۹، ۲۷، ۹ (الدرس ۹-۷)

> أصغر عدد هو: ٩ رقم المنزلة صفر أكبر عدد هو: ٣٧ رقم المنزلة ٣

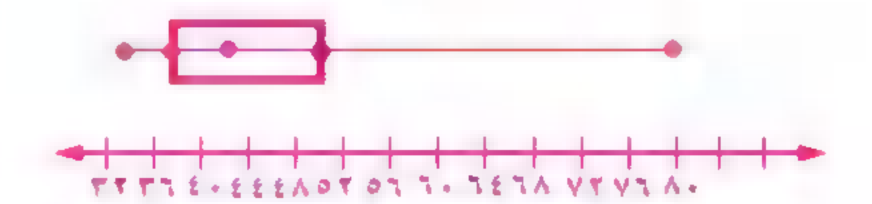
الساي	الورقة
	4
1	YOAt
۲.	1 V
	٧

رتب الأوراق تصاعديا

محوقع ولجباتك

مثل بالصندوق وطرفيه كل مجموعة من البيانات فيما يأتي: (الدرس ١-٦)

TO . E . . TT . TE . O . . O O . A . . ET . E O . ET . TA . ET



ترتيب البيانات تصاعبنا

(A. 100 10. 150 157 157 157 167 177 170 175)

القيمة العظمى: ٨٠

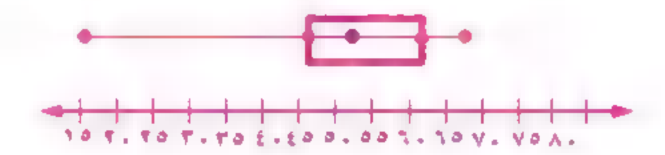
القيمة الصغرى: ٣٤

$$37,25 = \frac{40+38+36+35}{4}$$
 الربيع الأدنى:

$$48,25 = \frac{43+45+50+55}{4}$$
 : الربيع الأعلى:

$$42 = \frac{42 + 42}{2}$$
 الوسيط:

09.07.70.29.10.07.28.27.77.77.0007



ترتيب البيانات تصاعديا

(01, 33, 73, P3, 70, 70, 70, A0, P0, TF, 0F, YF)

القيمة العظمى: ٦٧

القيمة الصغرى: ١٥

الربيع الأدنى: ٨٤

الربيع الأعلى: 61,25

الوسيط: ٢٥

مــوقــع ولجــنِـــاتــــي

ذهب، استعمل الجدول المجاور الذي يبيّن المبيعات اليومية لأحد محال الذهب في حل الأسئلة ٢٦-٢٨ (الدرس٩-٥)

مبيعات أحد محال الذهب (مئات الجرامات)			
٤٢,٨	السيت		
T.,0	الأحد		
78,9	الإثنين		
Y£,0	الثلاثاء		
Y . , Y	الأربعاء		
١٨,٤	الخميس		
۱۲۰,۷	الجمعة		

🚳 أوجد كلًّا من المدي، الوسيط، الربيع الأعلى، الربيع الأدني، المدي الربيعي.

ترتيب البياتات تصاعديا

(120,7.42,8.30,5.24,9.24,5.20,2.18,4)

الوسيط = 24,9

المدى: 102,7 = 18,4 - 120,7

النصف الأدنى (18,4 . 20,2 . 24,5)

النصف الأعلى (30,5 . 42,8 . 30,5)

$$22,35 = \frac{20,2+24,5}{2}$$
 الربيع الأدنى:

$$36,65 = \frac{42,8 + 30,5}{2}$$
 الربيع الأعلى:

🐠 أوجد القيم المتطرفة.

المدى الربيعي = الربيع الأعلى - الربيع الأدنى

14,3 = 22,35 - 36,65 = 14,3

 $21,45 = 1,5 \times 14,3 = 1,5 \times$ المدى الربيعي

لإيجاد القيمة المتطرفة اطرح 21,45 من الربيع الأدنى وأضف 21,45

إلى الربيع الأعلى:

0,9 = 21,45 - 22,35

58,1 = 21,45 + 36,65

القيمة المنظرفة هي: 120,7 لأنها أكبر من 58,1

🐠 صف هذه البيانات.

أن الجرامات المبيعة تتناقص أول الأسبوع ثم تتزايد يوم الجمعة.



الكربوهيدرات: أنشئ جدولًا لتحديد عدد جرامات الكربوهيدرات الأكثر تكرارًا.

مقادير الكربوهيدرات بي أنواع مختلفة							
		(٠ (جم	تحيوب	*		
٤٤	**	44	3.7	۲A	8 8	45	10
44	**	Jak	3 Y	10	**	10	44
**	Top	2 2	July	YE	TY	Yξ	Y" 8

مقادير الكربوهيدرات في أنواع من الحبوب					
التكرار	الإشارات	المقادير			
٣	111	19-10			
7	THE	* Y - 3 Y			
•		79-70			
1.1	THE THE	¥ € - ¥ •			
\		T9-T0			
٣	[1]	٤٤-٤٠			

كرة القدم: استعمل الجدول الآتي في الإجابة عن الأسئلة ٢-٥:

عدد البطولات التي فازت بها فرق كرة التدم									
٧	3.4	7	40	41	1.	17	18	Ju.	٧
۸۳	٥	14	٩	۲.	V	7	4	24	٣

🕜 اختر فثات مناسبة وأنشئ جدولًا تكراريًا للبيانات.

عدد البطولات التي فازت بها فرق كرة القدم						
التكرار	الإشارات	البطولات				
1.1	THE THE	1 1				
٤	1111	Y · - 1 1				
7	H	411				
۲	11	۱۳۰۰ع				
١	1	٥ ٤ -				

🕜 أنشئ مدرجًا تكراريًا.

تختلف إجابات الطلبة.

🚺 ما عدد الفرق التي تم تمثيلها؟

عدد الفرق التي تم تمثيلها = ٢٠

ما نسبة الفرق التي أحرزت أكثر من ٢٠ بطولة؟

نسبة الفرق التي أحرزت أكثر من ٢٠ بطولة هي ٢٠٪

أوجد كلًا من المتوسط والوسيط والمنوال والمدى.

المتوسط: ٣١,١ ، الوسيط: ٢٦ ، لا يوجد منوال، المدى: ٩٩ سنة.

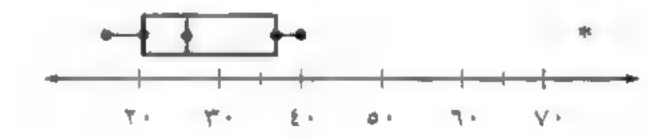
اختر أحد مقاييس النزعة المركزية لوصف البيانات. وبرِّر سبب اختيارك.

حساب المتوسط ليس متاسبا لوجود قيمة متطرفة هي ٥٥ سنة، كما أن المثوال غير موجود، لذا الأنسب من مقاييس التزعة المركزية هو الوسيط في حين أن المدى يبين لنا مدى انتشار البيانات وهو ٥٩ سنة.

المدى أوجد كلًا من الربيع الأعلى والأدنى ونصف المدى الربيعي.

الربيع الأعلى: ٣٧ سنة، الربيع الأدنى: ٢٠,٥ سنة، نصف المدى الربيعي: ١٦,٥

🐠 مثّل البيانات باستعمال الصندوق وطرفيه.



إذا اشترك عضو جديد في الرحلة وأصبح متوسط الأعمار ٣٠؛ فكم يبلغ عُمره؟

يبلغ عمر المشترك الجديد ١٦ عام.

الدرجات الآتية في أربعة اختبارات: ٧٠، ٨٥، الدرجات الآتية في أربعة اختبارات: ٩٠، ٨٥، ١٥٥ الذرجة منها؛ فأيُّ القيم التالية ستزداد؟

أ) المنوال ج) الوسيط

(ب) المتوسط د) المدى

إذا حذف العدد ٧٠ سوف يزداد المتوسط

الختيار من متعدد: كانت مبيعات أحد المراكز التجارية بالريالات مدة أسبوع على النحو الآتي: ١٨٠٠، ١٥٦٩٦، ١٨٠٠، ١٩٠٠، ١٨٠٠، ١٥٦٩٦، ١٥٢٢٨، ١٥٢٢٨، ١٥٢٢٨،

أيُّ مقاييس النزعة المركزية الآتية تُظهر المبيعات أكثر من غيرها؟

i) المتوسط

•) المنوال

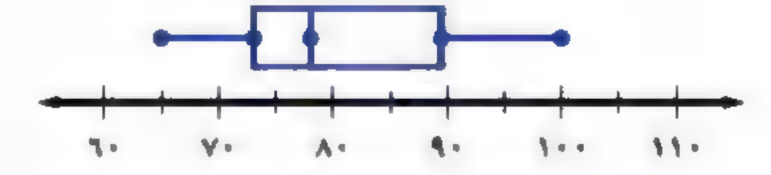
•) الوسيط

•) الوسيط

•) الوسيط

المنوال هو المقياس الذي سيظهر المبيعات أكثر من غيره.

درجات: كم تُقدّر النسبة المئوية للدرجات في التمثيل أدناه الأكبر من أو تساوي ٧٨؟ درجات اختبار الطوم



من خلال الرسم تكون نسبة الدرجات الأكبر من أو تساوي ٧٨ هي ٥٠٪

أجهزة عرض الأقراص المدمجة ؛ اختر أنسب طريقة لتمثيل معدل أسعار أجهزة عرض الأقراص المدمجة للسنوات العشر الأخيرة. وبرر إجابتك.

لوحة الخطوط لأننا نريد توضيح تغير أسعار أجهزة الأقراص المدمجة خلال فترة زمنية.

العدد	القصل
18	i
YA	ب
*1	ج
4	د
YV	
۳.	,

10 مدارس: الجدول الآتي يمثّل
عدد الطلاب الحاصلين على
تقدير جيد جدًّا في ستة فصول
من الصف الثاني متوسط ، مثّل
هذه البيانات باستعمال الساق
والورقة.

الخطوة الأولى: اختيار أكبر عدد ومعرفة أكبر منزلة فيه، اختيار أصغر عدد ومعرفة أكبر منزلة فيه.

الخطوة الثانية: رسم خط رأسي لتمثل الورقة والساق.

الخطوة الثالثة: ترتيب الأعداد تصاعدي، وكرر الورقة بقدر عدد مرات ظهورها في البيانات، ثم ضع مفتاحا يوضح كيف تقرأ البيانات.

الساق	الورقة			
•	٩			
1	٣			
Y	V A			
4	• ٦			
	٣ ١ = ١٢ طالبًا			

محوقع واجباتحي

اختبار تراكسي

الإختيار من منعدد

اختر الإجابة الصحيحة:

يبين التمثيل بالساق والورقة أدناه أعمار أفراد أسرة.

بالاعتماد على البيانات أعلاه، وسيط الأعمار هو:

19 (4

$$19 = \frac{18 + 20}{2}$$
 الوسيط:

إذا كان متوسط أطوال طلاب الصف الثاني المتوسط والبالغ عددهم ٢٤ طالبًا هو ١٥٤ سم، وانتقل أحد طلاب الصف وطوله ١٤٤ سم إلى مدرسة أخرى، فأي العبارات الآتية يمكن استعمالها لإيجاد متوسط أطوال الطلاب الجديد؟

تبيّن الجدول الآتي عدد الساعات التي قرأ فيها عبدالعزيز القرآن الكريم خلال عدة شهور.

عدد ساعات قراءة القرآن الكريم							
شعبان	رجب	جمادي الآخرة	جمادي الأولى	ربيع الآخر	ربيع الأول	الشهر	
120	14.	۱۳۲	140	14.	177	عدد الساعات	

إذا قرأ عبد العزيز القرآن الكريم ١٩٥ ساعة في شهر رمضان الكريم، فأي المقاييس الآتية سوف يتغير بدرجة أكبر من غيره؟

- (i) المتوسط
 - ب) الوسيط
 - جـ) المنوال
- ه) ستتغير جميعها بالمقدار نفسه

أ) المتوسط

170 .177 .17. .177 .170 .17.

$$126,16 = \frac{135 + 132 + 130 + 127 + 125 + 120}{6} = \frac{135 + 132 + 130 + 127 + 125 + 120}{6}$$

140 .140 .141 .441 .441 041 041

$$137,7 = \frac{195 + 135 + 132 + 130 + 127 + 125 + 120}{6}$$

المتوسط هو الذي يتغير بشكل كبير

- كان مجموع الأهداف التي سجَّلها صالح في لعبة كرة اليد حتى قبل المباراة النهائية، ٤٥ هدفًا. وسجَّل في المباراة النهائية ٣ أهداف، وبذلك أصبح متوسط عدد الأهداف التي سجَّلها في المباراة الواحدة هدفين. لإيجاد عدد المباريات التي لعبها صالح، أوجد ناتج جمع ٤٥ و ٣ أولا ثم ...
 - i) أضف العدد ٢ إلى المجموع ب) اطرح ٢ من العدد ٤٥
 - ج) اضرب المجموع في العدد ٢
 - د) اقسم المجموع على العدد ٢

ج) أضرب المجموع في العدد ٢

$$\frac{?}{48}$$
 = المتوسط

$$\frac{?}{48} = 2$$

مـوقع ولجـبــاتـــي

کانت درجات سمیرة فی (۷) اختبارات تقدمت الیها کما یأتی: ۷۰، ۹۰، ۷۵، ۸۸، ۸۲، ۸۲، ۸۸، ۸۲، ۱۵، ۱۵ الیها کما یأتی المقاییس الآتیة یظهر أکثر من غیره أن درجات سمیرة أعلی؟

i) المنوال

د) المدي



ب) الوسيط

(0 V2 0 V2 + A2 3 A2 7 A2 A A2 + P)

المتوال: ٥٧

الوسيط= ١٨

15 = 75 - 90 = 15 المدى

- ما المساحة الجانبية للأسطوانة التي قطرها ١٠م، وارتفاعها ٤م؟
 - i) ۱۰۰ ط ج) ۵۰ ط
 - ب) ۹۰ ط له ه الله

b1 . (1

المساحة الجانبية = مح × ع

المساحة الجانبية = ٢طـ (٥) × ٤

المساحة الجانبية = ١ ٤ طـ

$$\frac{\dot{0}3-}{3-}<\frac{12-}{3-}$$

$$\frac{1}{4}$$
 إذا كانت د (س) = 1 س - $\frac{1}{4}$ ، فما قيمة د $\frac{1}{4}$?

(ج) (أ) $\frac{1}{4}$ (أ) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{1}{4}$ (د) $\frac{1}{4}$ (د) $\frac{1}{4}$ (د) $\frac{1}{4}$ (د)

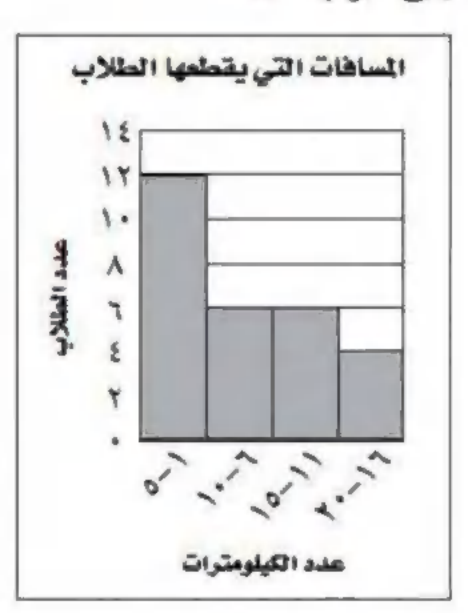
$$1 = \frac{3}{3} = \frac{1}{3} - \frac{4}{3} = \frac{1}{3} - \left(\frac{2}{3}\right)2 = \frac{1}{3} - \omega 2 = (\omega)3$$

مــوقــع واجــبـــاتـ

الجزء ٢ الإجابة القصيرة

أجب عن السؤال الآتى:

يبيِّن المدرج التكراري أدناه المسافات التي يقطعها بعض الطلاب للوصول إلى مدرستهم. ما النسبة المئوية للطلاب الذين يقطعون ١٦ كلم أو أكثر مقربًا الجواب إلى أقرب ١٠٪؟



عدد الطلاب الذين يقطعون ٢١٦ + ٦ + ١٢ طلاب الذين يقطعون ٢١٥ اكلم = ٦ طلاب الطلاب الذين يقطعون ٢٥ = 0.2
$$\approx \frac{3}{14} = \frac{6}{28}$$

الجزء ٣ الإجابة المطولة

أجب عن السؤال الآتي موضحًا خطوات الحل:

- لدى محل لتأجير الدراجات الهوائية ١٥ دراجة كبيرة الحجم، و ٢٦ دراجة متوسطة، و ١٩ دراجة صغيرة، و ٢٤ دراجة بثلاث عجلات.
 - أ) استعمل تمثيلًا بيانيًّا تبين فيه عدد الدراجات من
 كل نوع لدى هذا المحل.

المدرج التكراري



محوقے واجباتے

ب) استعمل تمثيلًا بيانيًّا تبيِّن فيه نسبة كل نوع من الدراجات إلى العدد الكلى للدراجات.



ج) صف فائدة كلّ من التمثيلين السابقين.

توضيح البيانات.